





# ÍNDICE

| 1.  | Historia de la Escuela.   | 3  |
|-----|---|----|
| 2.  | Equipo de Dirección   | 7  |
| 3.  | Junta de Escuela  | 9  |
|     | 3.1. Comisiones asesoras de la Junta de Escuela                     | 10 |
| 4.  | Personal docente e investigador                                     | 15 |
| 5.  | Personal de administración y servicios                              | 19 |
| 6.  | Titulaciones de los Grados y Máster                                 | 20 |
| 7.  | Actividades en la EIMIA   | 31 |
| 8.  | Prácticas en empresas   | 34 |
| 9.  | Trabajos fin de Grado y fin de Máster                               | 37 |
| 10. | Premios y reconocimientos   | 42 |
| 11. | Actividad Docente e Investigadora                                   | 43 |
| 12. | Relaciones externas y movilidad                                     | 67 |
| 13. | Instituto de Geología Aplicada                                      | 70 |
| 14. | Otros servicios del Centro  | 73 |
|     | 14.1. Biblioteca.   |    |
|     | 14.2. Conjunto histórico. Museo Histórico Minero Francisco Holgado. |    |
|     | 14.3. Servicio de publicaciones.                                    |    |
| 15. | La Residencia Universitaria Luis J. Mateo                           | 76 |



#### 1. HISTORIA DE LA ESCUELA.

La Escuela fue fundada en el reinado de Carlos III mediante Real Orden de 14 de julio de 1777, dirigiendo los primeros estudios de Geometría Subterránea y Mineralurgia, D. Enrique Cristóbal Störr, a la sazón director de las Minas de Almadén, aprovechando, sin duda, el adelanto y la solera técnica del núcleo minero de Almadén. La denominación inicial fue de **Academia de Minas**, siendo la tercera en antigüedad de Europa, pues las dos primeras habían sido creadas diez años antes en Freiberg (Sajonia) y en 1775 la de Rusia, en San Petersburgo.

Don Enrique Störr: Os nombro Director de Minas de Almadén con la obligación de enseñar a los jóvenes matemáticos, que se remitirán de estos Reinos, y los de América, para que se destinen e instruyan en la Theorica. Y prácticamente, la geometría subterránea, y mineralogía.

*14 de Julio de 1777* 

Carlos III: Rey.

En 1785 se amplían las enseñanzas, inaugurándose un edificio adecuado para la época, en el que además de recibir enseñanza, residen los alumnos en régimen de internado. En esta época inicial salen de sus aulas profesores y alumnos tan brillantes como **Fausto E'lhuyar**, descubridor del wolframio, y **Andrés Manuel del Río**, descubridor del vanadio, que implantan ambos en el Nuevo Mundo los más modernos métodos de la época en minería. También, en 1785, se aplica por primera vez en España el cálculo logarítmico, para la resolución de problemas que planteará el estudio de la geometría subterránea.

La Escuela de Ingenieros se traslada a Madrid en 1836, permaneciendo la Academia de Almadén como **Escuela de Capataces de Minas**, rigiéndose por el Reglamento de 1841, pasando posteriormente a ser **Escuela de Facultativos de Minas y Fábricas Mineralúrgicas y Metalúrgicas**.

En virtud de Orden Ministerial de 20 de junio de 1962, pasa a denominarse **Escuela de Peritos de Minas y Fábricas Mineralúrgicas y Metalúrgicas**.

Las enseñanzas impartidas corresponden al Plan 1957, siendo asignadas a la Escuela de Almadén las Especialidades de Minería, Metalurgia y Siderurgia, e Instalaciones Eléctricas en Minas y Fábricas.

Por Ley 2/1964 pasa a ser **Escuela de Ingeniería Técnica Minera**, y en el curso 1964-65 se adaptan a la misma los alumnos que proceden del Plan 1957 (Peritos de Minas). Las Especialidades asignadas a la Escuela fueron las de: Explotación de Minas, Electromecánica Minera y Fábricas Siderometalúrgicas y Mineralúrgicas.

Por Orden Ministerial de 11 de septiembre de 1967, se asigna a la Escuela la Especialidad de Instalaciones de Combustibles y Explosivos, suprimiéndose por la misma Orden la Especialidad de Electromecánicas Mineras.

Por Decreto 148/1969, se establecen las siguientes denominaciones para las Especialidades impartidas en la Escuela: Explotación de Minas, Metalurgia e Instalaciones de Combustibles y Explosivos.

Por aplicación de la Ley General de Educación y Financiamiento de la Reforma Educativa de 14/1970 de 4 de agosto, se comenzó a impartir el Plan Experimental, con las especialidades siguientes:

- Laboreo y Explosivos
- Combustible y Energía
- Sondeos y Prospecciones Mineras
- Instalaciones Electromecánicas Mineras
- Metalurgia
- Cementos y Mineralurgia

La Escuela se integra en la **Universidad Politécnica de Madrid** por el Decreto 1377/1972.

En virtud del Real Decreto 1848/1978 de 2 de junio, pasa a ser **Escuela Universitaria Politécnica de Ingeniería Técnica Minera e Industrial**, dependiente de la Universidad Politécnica de Madrid, con dirección única, iniciándose en el curso 1978-79 los estudios de la Rama Industrial e impartiéndose las enseñanzas correspondientes al Primer Curso, las especialidades impartidas dentro de la Ingeniería Técnica Industrial son las siguientes:

- Mecánica (Estructuras e Instalaciones).
- Electricidad (Centrales y Redes).
- Química (Petroquímica y Polímeros).

A partir del día 1 de octubre de 1985, en virtud del Real Decreto 717/1985, de 2 de abril, la Escuela Universitaria Politécnica se integra en la **Universidad de Castilla-La Mancha**.

A partir del curso 1999/2000 se implantan los nuevos planes de estudios, que componen un total de seis titulaciones para la Escuela:

- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Explotación de Minas.
- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras.
- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica.
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad.
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial.



La Escuela inicia en el curso 2010-2011 los nuevos títulos de Grado dentro del proyecto común de Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Los nuevos títulos de grado están estructurados en cuatro cursos académicos con un total de 240 créditos ECTS:

- Grado en Ingeniería Mecánica.
- Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos.
- Grado en Ingeniería de la Tecnología Minera.

# Desde el año 2011, la Escuela pasa a denominarse **Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén**.

En el curso 2016-2017 la Escuela empezó a impartir el título de Grado en Ingeniería Minera y Energética.

En el curso 2019-2020 se empezó a impartir el Máster Universitario en Ingeniería de Minas.

#### Directores de la Escuela.

| D. Enrique Cristóbal Storr              | de 1777 a 1785 |
|---|----------------|
| D. Juan Martín Hoppensack               | de 1785 a 1792 |
| D. Juan Federico Mayer                  | de 1792 a 1796 |
| D. Manuel Angulo                        | de 1796 a 1799 |
| D. Manuel Pérez Estela                  | de 1799 a 1802 |
| D. Diego de Larrañaga y Gárate          | de 1802 a 1814 |
| D. José de Larrañaga y Arambarri        | de 1814 a 1816 |
| D. Francisco de la Garza                | de 1816 a 1826 |
| D. Fausto E'lhuyar y de Suvice          | de 1826 a 1833 |
| D. Timoteo Álvarez de Veriña y Cadrecha | de 1833 a 1833 |
| D. Estanislao Peñafiel                  | de 1833 a 1835 |
| D. Rafael Cabanillas Malo               | de 1835 a 1841 |
| D. Casiano de Prado                     | de 1841 a 1841 |
| D. Policarpo Cía. y Francés             | de 1841 a 1843 |
| D. José Monasterio y Correa             | de 1843 a 1844 |
| D. José de Arciniega                    | de 1844 a 1845 |
| D. Francisco de Salas García            | de 1845 a 1846 |
| D. Enrique Bermejo y Rey                | de 1846 a 1847 |
| D. José Ruiz y León                     | de 1847 a 1850 |
| D. Miguel Fourdiner                     | de 1850 a 1851 |
| D. Diego Laviña                         | de 1851 a 1852 |
| D. Jacobo Rubio                         | de 1852 a 1853 |
| (Período sin clases)                    | de 1853 a 1855 |
| D. Eduardo Fourdiner                    | de 1855 a 1856 |
| D. Calixto Andrade y Guerra             | de 1856 a 1857 |
| D. Andrés Pérez Moreno                  | de 1857 a 1858 |
| D. Justo Egozcue                        | de 1858 a 1866 |
| D. José Luis Arrue                      | de 1866 a 1868 |
|   |                |

# **Escuelade Ingeniería Minerae Industrialde Almadén**

| A SHARE OF THE REAL PROPERTY AND A SHARE OF THE |                |
|--|----------------|
| D. Eusebio Oyarzabal y Zabala  | de 1868 a 1872 |
| D. Francisco Gascue  | de 1872 a 1873 |
| D. Isidro Sebastián Buceta y Solla   | de 1873 a 1874 |
| D. José Joaquín Almeida  | de 1874 a 1879 |
| D. Félix Pérez Duro  | de 1879 a 1882 |
| D. José María de Madariaga   | de 1882 a 1885 |
| D. Gonzalo Aguirre y Carbonel  | de 1885 a 1888 |
| D. Eusebio Oyarzabal y Zabala  | de 1888 a 1897 |
| D. Domingo Jiménez Fuentes   | de 1897 a 1898 |
| D. Alfredo de Madrid Dávila  | de 1898 a 1899 |
| D. Eusebio Oyarzabal y Zabala  | de 1899 a 1904 |
| D. Ildefonso Sierra y de León  | de 1904 a 1905 |
| D. Francisco Cascajosa y Alcázar   | de 1905 a 1916 |
| D. Gonzalo del Río y Valerino  | de 1916 a 1921 |
| D. Enrique Conde Diez  | de 1921 a 1923 |
| D. Francisco Pintado Carranza  | de 1923 a 1925 |
| D. Carlos Mata Martí   | de 1925 a 1929 |
| D. Paulo Calvo Enrique   | de 1929 a 1932 |
| D. César de Madariaga Rojo   | de 1932 a 1935 |
| D. Paulo Calvo Enríquez  | de 1935 a 1948 |
| D. Luis Pancorbo Tercero   | de 1948 a 1955 |
| D. Ricardo Martín Gallego  | de 1955 a 1973 |
| D. Luis Juan Mateo López   | de 1973 a 1979 |
| D. Ricardo Martín Gallego  | de 1979 a 1980 |
| D. Pablo Galisteo Gámiz  | de 1980 a 1983 |
| D. Cristóbal Ruiz Caballero  | de 1983 a 1985 |
| D. Juan Alberti Grifols  | de 1985 a 1987 |
| D. Octavio Puche Riart   | de 1987 a 1989 |
| D. Fernando Losilla Moreno   | de 1989 a 1991 |
| D. Luis Mansilla Plaza   | de 1991 a 2012 |
| D. Francisco Mata Cabrera  | de 2012 a 2021 |
| D. José Tejero Manzanares  | desde 2021     |
|  |                |





# 2. EQUIPO DE DIRECCIÓN.

| DIRECTOR:   |  |  |
|---|--|--|
| D. José Tejero Manzanares   |  |  |
| SUBDIRECTORA DE ESTUDIOS, CALIDAD Y ACREDITACIÓN:                 |  |  |
| D <sup>a</sup> Raquel Jurado Merchán                              |  |  |
| SUBDIRECTOR DE INVESTIGACIÓN, EMPRESAS E<br>INTERNACIONALIZACIÓN: |  |  |
| D. Xiaoxin Zhang  |  |  |
| SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA<br>Y ASUNTOS ECONÓMICOS:     |  |  |

D<sup>a</sup> Elena M<sup>a</sup> Beamud González



# SECRETARIA ACADÉMICA, ALUMNOS Y PROMOCIÓN:

# D<sup>a</sup> Ángela Carrasco García

# COORDINADOR DE PRÁCTICAS EXTERNAS, INTERNACIONALES, CULTURA Y DEPORTES:

D. Julio Alberto López Gómez



#### 3. JUNTA DE ESCUELA.

#### **Representantes PDI**

- Dr. D. Miguel Angel Alonso del Pino.
- Da Elena Beamud González
- Dr. D. Manuel Carmona Franco.
- Dr. D. Ángel Carnicer Mena.
- Dra. Da. Ángela Carrasco García.
- D. Francisco Javier Carrasco Milara
- Dra. Ma Teresa Cuberes Montserrat
- D. Jose Manuel de la Cruz Gómez.
- Dr. D. Demetrio Fuentes Ferrera.
- Dr. Jesús Mª Frades Payo
- Dr. D. Jose Luis Gallardo Millán.
- D. Jacinto Gallego Calvo.
- Dr. D. Pablo Higueras Higueras.
- Da. Raquel María Jurado Merchán.
- Dra. Da María del Carmen López Gallego-Preciado.
- Dr. D. Julio Alberto López Gómez
- Dr. D. Saturnino Lorenzo Álvarez.
- Dr. D. Luis Mansilla Plaza.
- Dr. D. Francisco Mata Cabrera
- Dr. D. Javier de las Morenas de la Flor
- Dra. Da Maria Luisa Morena Pardo
- D. Dionisio Rodrigo Núñez
- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Luisa Rubio Mesas
- Dr. D. José Tejero Manzanares
- Dr. D. Doroteo Verastegui Rayo.
- Dr. D. Rafael Zárate Miñano
- Dr. D. Xiaoxin Zhang

#### **Representantes PAS:**

- D. Fausto Gabriel Moreno Castillo
- Da Luz Marina Risco Manzano.
- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Rosario Saucedo Sánchez

#### **Representantes Alumnos:**

- D. Francisco José Franco Hidalgo
- Da Aroa García-Donas Castillo
- D. Enrique Guzmán Martín-Consuegra
- D. Fernando Mena Díaz-Velasco
- Da Blanca Naharro Acero
- D. Ernesto Antonio Ondo Nguema Ada



#### 3.1. COMISIONES ASESORAS DE LA JUNTA DE ESCUELA.

#### COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA:

Presidente: Sr. Director del Centro

Secretaria: Sra. Subdirectora de Ordenación Académica y Asuntos Económicos.

Vocales:

D<sup>a</sup> Francisca Santiago Jimenez.

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Mata Montes.

D. Javier de las Morenas de la Flor.

D. Saturnino Lorenzo Álvarez.

D. Victoriano Fernández Vázquez.

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Rosario Saucedo Sánchez.

Da Blanca Naharro Acero.

**Funciones:** Planificación docente.

#### COMISIÓN DE ASUNTOS ECONÓMICOS E INFRAESTRUCTURAS.

Presidente: Sr. Director del Centro

Secretaria: Sra. Subdirectora de Ordenación Académica y Asuntos Económicos.

Vocales:

D. Ángel Carnicer Mena.

D. Saturnino Lorenzo Álvarez.

D. Jose Manuel de la Cruz Gómez.

D. Victoriano Fernández Vázquez.

D. Demetrio Fuentes Ferrera.

D. Antonio Trenado Naharro.

Dª Aroa García-Donas Castillo.

**Funciones:** Presupuestos.

Contrato programa.

Infraestructuras.

Equipamiento.



## COMISIÓN DE ESTUDIOS, CALIDAD Y ACREDITACIÓN.

Presidente: Sr. Director del Centro

Secretaria: Sra. Subdirectora de Estudios, Calidad y Acreditación.

Vocales:

D. Jacinto Gallego Calvo.

D<sup>a</sup> María del Carmen Mata Montes.

D. Pedro M. García Zamorano.

D. José Mª Iraizoz Fernández.

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa García González.

D. Doroteo Verastegui Rayo.

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Delgado-Aguilera Muñoz.

D. Jose Luis Navazo Campos (Asociación Antiguos Alumnos).

D. Francisco José Franco Hidalgo.

D. Carlos Benítez León.

D. Marcos Tiberio Nsue Eneme.

D. Julián Triguero Calle.

Funciones: Planificación estratégica.

Política de calidad. Planes de estudios.

Acreditación. Coordinación

#### COMISIÓN DE RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS

Presidente: Sr. Director del Centro.

Secretaria: Sra. Subdirectora de Estudios, Calidad y Acreditación.

Vocales:

D. Jacinto Gallego Calvo.

D. Pedro M. García Zamorano.

D. Jesús M. Frades Payo.

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Luisa Rubio Mesas.

D. Enrique Guzmán Martín-Consuegra.

**Funciones:** Estudio de reconocimiento de créditos.



#### COMISIÓN DE PROMOCIÓN EIMIA

Presidente: Sr. Director del Centro.

Secretaria: Sra. Secretaria Académica, Promoción y Estudiantes.

Vocales:

D. Luis Mansilla Plaza

D. Jose Manuel de la Cruz Gómez.

D. Doroteo Verastegui Rayo.

D. Demetrio Fuentes Ferrera

D. Julio Alberto López Gómez.

D. Antonio Trenado Naharro.

D. Francisco José Franco Hidalgo.

D. Jose Luis Navazo Campos (Asociación Antiguos Alumnos).

Funciones: Promoción de la Escuela.

### COMISIÓN DE ESTUDIANTES, CULTURA Y DEPORTE.

Presidente: Sr. Director del Centro.

Secretaria: Sra. Secretaria Académica, Promoción y Estudiantes.

Vocales:

D. Luis Mansilla Plaza.

D. Jacinto Gallego Calvo.

D. Miguel Ángel Alonso del Pino.

D. Xiaoxin Zhang.

D. Julio Alberto López Gómez.

Da Luz Marina Risco Manzano.

D. Fernando Mena Díaz-Velasco

D. Jose Luis Navazo Gómez (Asociación Antiguos Alumnos).

**Funciones:** Asuntos de estudiantes.

Becas.

Cultura

Patrimonio.

Deportes.



# COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN, EMPRESAS E INTERNACIONA-LIZACIÓN

Presidente: Sr. Director del Centro.

Secretario: Sr. Subdirector de Investigación, Empresas e Internacionalización.

Vocales:

D. Manuel Salvador Carmona Franco. D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa Cuberes Montserrat.

D. Rafael Zárate Miñano

D. Pablo Higueras HiguerasD. Victoriano Fernández Vázquez.

D. Victoriano Fernandez VazquezD. Julio Alberto López Gómez.Da Luz Marina Risco Manzano

D. Ernesto Antonio Ondo Nguema Ada

Funciones: Investigación.

Relación con la empresa. Prácticas en empresas.

Actividades de índole internacional.

# COMISIÓN DE IGUALDAD, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PLAN DE IGUALDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMÁDEN

Presidente: Sr. Director del Centro.

Secretaria: Sra. Secretaria Académica, Promoción y Estudiantes.

Vocales:

D. Rafael Zárate MiñanoD. Doroteo Verástegui RayoDa Raquel Jurado Merchán

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Delgado-Aguilera Muñoz

D. Julio López Gómez
D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Luisa Rubio Mesas

D<sup>a</sup> Mariana Teresita Copoború Rivas



### COMITÉ DE AUTOPROTECCIÓN

## Jefe de emergencia:

Titular: D. José Tejero Manzanares. Suplente: Da Raquel Jurado Merchán.

#### Jefes de intervención:

- o D. Doroteo Verastegui Rayo.
- o D. Julio Alberto López Gómez.
- o Da Ángela Carrasco García.
- o D. Pablo Higueras Higueras.
- o D. Antonio Trenado Naharro.

### Responsable del puesto de mando:

Titular: D. Miguel Oviedo Segador.

Suplentes: D. Jesús Alcazar Rodríguez-Madridejos

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Magdalena Martín Tejero.

#### Resto del equipo:

- o D. Ángel Martínez García-Hoz.
- o Da Ma Luisa Morena Pardo
- o D. Vicente Toledano Fuentes.
- o D. Victoriano Fernández Vázquez.
- o D. Fausto Moreno Castillo
- o Da Ma Mercedes Madrid Illescas.
- o D. Alejando Matarredona Fernández.
- o D. Rodrigo Bastante Asensio
- o D. José Ballesteros Más



# 4. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR.

#### Áreas de conocimiento

# CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

| Nombre                        | Categoría                  |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cuberes Montserrat, Ma Teresa | CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD |

# EXPLOTACIÓN DE MINAS

| Nombre                             | Categoría           |
|------------------------------------|---------------------|
| Carrasco Milara, Francisco Javier  | PROFESOR ASOCIADO   |
| Iraizoz Fernández, Jose María      | CATEDRATICO DE E.U. |
| Soto Fuentes, Modesto              | PROFESOR ASOCIADO   |
| De la Fuente Trincado, José Carlos | PROFESOR ASOCIADO   |

# EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

| Nombre                    | Categoría                    |
|---------------------------|------------------------------|
| Fuentes Ferrera, Demetrio | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Rodrigo Nuñez, Dionisio   | PROFESOR TITULAR DE E.U.     |

# FILOLOGÍA INGLESA

| Nombre                         | Categoría                   |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Carrasco García, María Angeles | CONTRATADA DOCTORA INTERINA |

# FÍSICA APLICADA

| Nombre                         | Categoría       |
|--------------------------------|-----------------|
| Fernández Vázquez, Victoriano  | AYUDANTE DOCTOR |
| Casas García-Minguillán, David | AYUDANTE DOCTOR |

# GEODINÁMICA EXTERNA

| Nombre                  | Categoría                  |
|-------------------------|----------------------------|
| Sánchez Vizcaino, Jesús | PROFESOR CONTRATADO DOCTOR |

# INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

|                               | en, dedeeden i i diddimine inimi |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nombre                        | Categoría                        |
| García Zamorano, Pedro Miguel | PROFESOR TITULAR DE E.U.         |



## INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

| Nombre                       | Categoría          |
|------------------------------|--------------------|
| Beamud González, Elena María | PROFESORA AYUDANTE |

# INGENIERÍA ELÉCTRICA

| Nombre                               | Categoría                    |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Cruz Gomez, Jose Manuel de la        | PROFESOR TITULAR DE E.U.     |
| Gallego Calvo, Jacinto               | PROFESOR TITULAR DE E.U.     |
| Hidalgo Calero, Jose Antonio         | PROFESOR ASOCIADO            |
| Jurado Merchán, Raquel               | PROFESORA TITULAR DE E.U.    |
| Ortiz García-Minguillán, Luis Miguel | PROFESOR ASOCIADO            |
| Zárate Miñano, Rafael                | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |

# INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

| Nombre                            | Categoría                    |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Morenas de la Flor, Javier de las | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |

# INGENIERÍA MECÁNICA

| Nombre                      | Categoría                    |
|-----------------------------|------------------------------|
| Mata Cabrera, Francisco     | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Palomares Novalbos, Eduardo | AYUDANTE DOCTOR              |
| Toledano Fuentes, Vicente   | PROFESOR TITULAR DE E.U.     |

# INGENIERÍA QUÍMICA

| Nombre                          | Categoría                    |
|---------------------------------|------------------------------|
| Alonso del Pino, Miguel Angel   | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Carmona Franco, Manuel Salvador | CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD   |
| Carnicer Mena, Angel            | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Frades Payo, Jesús María        | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| García González, María Teresa   | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |

# LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

| Nombre                    | Categoría         |
|---------------------------|-------------------|
| Julio Alberto López Gómez | AYUDANTE DOCTOR   |
| Calderón Herrera, David   | PROFESOR ASOCIADO |

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

| 1111 2 011 110 1 1110 1 011110 1 11111110 0 0 |                              |
|---|------------------------------|
| Nombre  | Categoría                    |
| Barba Salvador, Javier                        | AYUDANTE DOCTOR              |
| Mata Montes, María del Carmen                 | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Rubio Mesas, María Luisa                      | PROFESORA TITULAR DE E.U.    |

## MATEMÁTICA APLICADA

| Nombre                   | Categoría                    |
|--------------------------|------------------------------|
| Funez Guerra, Carlos     | PROFESOR ASOCIADO            |
| Romero Villada, Ángel    | PROFESOR ASOCIADO            |
| Verastegui Rayo, Doroteo | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |

## MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y T. DE ESTRUCTURAS

| Nombre                  | Categoría                    |
|-------------------------|------------------------------|
| Tejero Manzanares, Jose | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Xiaoxing, Zhang         | CONTRATADO DOCTOR INTERINO   |

# ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

| Nombre             | Categoría         |
|--------------------|-------------------|
| Manuel Roque Muñoz | PROFESOR ASOCIADO |

# PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

| Nombre                        | Categoría                    |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gallardo Millán, Jose Luis    | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Higueras Higueras, Pablo León | CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD   |
| Lorenzo Álvarez, Saturnino    | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |
| Mansilla Plaza, Luis          | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |

QUÍMICA ANALÍTICA

| Nombre                    | Categoría                 |
|---------------------------|---------------------------|
| Morena Pardo, María Luisa | PROFESORA TITULAR DE E.U. |



# QUÍMICA FÍSICA

| Nombre                      | Categoría                    |
|-----------------------------|------------------------------|
| Santiago Jiménez, Francisca | PROF. TITULAR DE UNIVERSIDAD |

QUÍMICA ORGÁNICA

| Nombre                            | Categoría           |
|-----------------------------------|---------------------|
| López Gallego-Preciado, María del | CATEDRATICA DE E.U. |
| Carmen                            |                     |



# 5. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS.

**ADMINISTRADOR:** D. Antonio Trenado Naharro.

**EJECUTIVO DE CENTRO:** Da Ma del Rosario Saucedo Sánchez.

**GESTOR DE CENTRO:** Da Carmen Ma Ortiz Cuerpo.

UNIDAD DE GESTIÓN ACADÉMICA: Da Luz Marina Risco Manzano.

**BIBLIOTECA:** D<sup>a</sup> Antonia Moreno Toledano.

#### **OFICIALES DE LABORATORIO:**

Dpto. Ingeniería Geológica y Minera D. Alejandro Matarredona Fernández.

Dpto. Química Da. Mercedes Madrid Illescas.

Dpto. Ing. Eléct., Elect. y Automática D. Fausto Gabriel Moreno Castillo.

#### EJECUTIVO DEPARTAMENTO DE

INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA: Da Ma José Delgado-Aguilera Muñoz.

**RESPONSABLE DE EDIFICIO:** Da Ma Magdalena Martín Tejero

AUXILIARES DE SERVICIO: D. Jesús Alcázar Rodríguez-Madridejos

D. Miguel Oviedo Segador.

D<sup>a</sup> Ana Belén Cortés Toledo.



# 6. TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER.

| Estudio        | Grado en Ingeniería y Energética          |  |
|----------------|---|--|
| Plan           | GRADO EN INGENIERÍA MINERA Y ENERGÉTICA   |  |
| Código de Plan | 384                                       |  |
| Centro         | E. ING. MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN    |  |
|                | Publicación BOE: 19/02/2016               |  |
| BOE            | Publicación PLAN DE ESTUDIOS: 20/04/2016  |  |
|                | Modificación PLAN DE ESTUDIOS: 28/07/2017 |  |
| Carga Lectiva  | 240 Créditos ECTS                         |  |
| Total          |   |  |
|                | 1. TECNOLOGÍA MINERA                      |  |
| Menciones      | 2. ENERGÍA Y COMBUSTIBLES                 |  |

| Código                  | Descripción   | Tipo        | Créditos    |
|-------------------------|---|-------------|-------------|
| 19500                   | ÁLGEBRA   | FB          | 6           |
| 19548                   | CÁLCULO   | FB          | 6           |
| 19502                   | QUÍMICA   | FB          | 6           |
| 19503                   | EXPRESIÓN GRÁFICA   | FB          | 6           |
| 19549                   | FÍSICA I  | FB          | 6           |
| 19505                   | INFORMÁTICA   | FB          | 6           |
| 19509                   | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS   | В           | 6           |
| 19507                   | ESTADÍSTICA   | FB          | 6           |
| 19508                   | GEOLOGÍA GENERAL  | FB          | 6           |
| 19550                   | FÍSICA II   | FB          | 6           |
|                         | Detalle asignaturas Curso primero   |             |             |
| Código                  | Descripción   | Tipo        | Créditos    |
| 19513                   | MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA  | В           | 6           |
| 19552                   | RESISTENCIA DE MATERIALES Y TEORÍA DE                                     | В           | 6           |
|                         | ESTRUCTURAS   |             |             |
| 19553                   | ELECTROTENIA Y ELECTRÓNICA  | В           | 6           |
| 19551                   | MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA  | В           | 6           |
| 10514                   |   |             |             |
| 19514                   | TOPOGRAFÍA  | В           | 6           |
| 19514                   | TOPOGRAFIA<br>MECÁNICA Y TERMODINÁMICA                                    | B<br>B      | 6           |
|                         | MECÁNICA Y TERMODINÁMICA<br>GEOLOGÍA APLICADA                             |             |             |
| 19555                   | MECÁNICA Y TERMODINÁMICA<br>GEOLOGÍA APLICADA<br>INSTALACIONES ELÉCTRICAS | В           | 6           |
| 19555<br>19569          | MECÁNICA Y TERMODINÁMICA<br>GEOLOGÍA APLICADA                             | B<br>B      | 6           |
| 19555<br>19569<br>19554 | MECÁNICA Y TERMODINÁMICA<br>GEOLOGÍA APLICADA<br>INSTALACIONES ELÉCTRICAS | B<br>B<br>B | 6<br>6<br>6 |

| Código                 | Descripción   | Tipo | Créditos |  |  |
|------------------------|---|------|----------|--|--|
| 19518                  | INGENIERÍA Y PETROLOGÍA   | В    | 6        |  |  |
| 19522                  | YACIMIENTOS MINERALES   | В    | 6        |  |  |
| 19517                  | GESTIÓN DE EMPRESAS   | FB   | 6        |  |  |
| 19519                  | INVESTIGACIÓN MINERA  | В    | 6        |  |  |
| 19541                  | INGLÉS TÉCNICO MINERO   | В    | 6        |  |  |
| 19558                  | LESGILACIÓN MINERA  | В    | 6        |  |  |
| 19525                  | TECNOLOGÍA AMBIENTAL  | В    | 6        |  |  |
| 19523                  | EXPLOSIVOS  | В    | 6        |  |  |
| 19556                  | CONSTRUCCIONES MINERAS  | В    | 6        |  |  |
| 19557                  | PROYECTOS EN INGENIERÍA   | В    | 6        |  |  |
|                        | Detalle asignaturas Curso tercero                                     |      |          |  |  |
| Código                 | Descripción   | Tipo | Créditos |  |  |
| 19526                  | LABOREO DE MINAS Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I                               | О    | 6        |  |  |
| 19567                  | PLANTAS DE TRATAMIENTO DE MINERALES Y ROCAS                           | O    | 6        |  |  |
| 19568                  | METALURGIA  | O    | 6        |  |  |
| 19531                  | HIDROGEOLOGÍA   | О    | 6        |  |  |
| 19532                  | TOPOGRAFÍA APLICADA   | О    | 6        |  |  |
| 19528                  | LABOREO DE MINAS Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II                              | О    | 6        |  |  |
| 19559                  | TECNOLOGÍA DE SONDEOS   | О    | 6        |  |  |
| 19530                  | GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA  | О    | 6        |  |  |
| 19560                  | TRABAJO FIN DE GRADO  | P    | 12       |  |  |
|                        | Detalle asignaturas Curso Cuarto                                      |      |          |  |  |
| G/ II                  | MENCIÓN 1: TECNOLOGÍA MINERA  |      | 0.711    |  |  |
| <b>Código</b><br>19604 | Descripción INGENIERÍA ENERGÉTICA                                     | Tipo | Créditos |  |  |
| 19604                  |   | 0    | 6        |  |  |
| 19563                  | OPERACIONES BÁSICAS TECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO                           | 0    | 6        |  |  |
| 19565                  | TECNOLOGÍA DEL CARBÓN   | 0    | 6        |  |  |
|                        |   |      | 6        |  |  |
| 19561                  | SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA   | 0    | 6        |  |  |
| 19562                  | INGENIERÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES                                     | 0    | 6        |  |  |
| 19610                  | TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES  | 0    | 6        |  |  |
| 19566                  | INGENIERÍA NUCLEAR  | 0    | 6        |  |  |
| 19560                  | TRABAJO FIN DE GRADO  | P    | 12       |  |  |
|                        | Detalle asignaturas Curso Cuarto<br>MENCIÓN 2: ENERGÍA Y COMBUSTIBLES |      |          |  |  |

Leyenda:

**Tipo:**  $\mathbf{FB}$  = Troncal, Formación Básica;  $\mathbf{B}$  = Obligatoria;  $\mathbf{O}$  = Optativa;  $\mathbf{P}$  = Proyecto

| Estudio             | Grado en Ingeniería Mecánica             |
|---------------------|--|
| Plan                | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA             |
| Código de Plan      | 419                                      |
| Centro              | E. ING. MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN   |
| BOE                 | Publicación BOE: 11/11/2010              |
|                     | Publicación PLAN DE ESTUDIOS: 06/01/2011 |
|                     | Corrección PLAN DE ESTUDIOS: 26/07/2021  |
| Carga Lectiva Total | 240 créditos ECTS                        |
| Menciones           | MENCIÓN EN CONSTRUCCIÓN E INSTALACIONES  |

| Ciclo | Curso | FORMACIÓN<br>BÁSICA | OBLIGATORIA | OPTATIVA | TRABAJO FIN<br>DE GRADO |
|-------|-------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|
| 1     | 1     | 60                  | 0           | 0        | 0                       |
| 1     | 2     | 6                   | 54          | 0        | 0                       |
| 1     | 3     | 0                   | 60          | 0        | 0                       |
| 1     | 4     | 0                   | 12          | 36       | 12                      |
| TO    | ΓAL   | 66                  | 126         | 36       | 12                      |

(\*) Plan estructurado por créditos

|          | (·) Fran estructurado por creditos     |      |          |  |  |
|----------|--|------|----------|--|--|
| Código   | Descripción                            | Tipo | Créditos |  |  |
| Curso p  | rimero                                 |      |          |  |  |
| 56300    | ÁLGEBRA                                | FB   | 6        |  |  |
| 56301    | CÁLCULO I                              | FB   | 6        |  |  |
| 56302    | QUÍMICA                                | FB   | 6        |  |  |
| 56379    | FÍSICA I                               | FB   | 6        |  |  |
| 56304    | INFORMÁTICA                            | FB   | 6        |  |  |
| 56400    | EXPRESIÓN GRÁFICA I                    | FB   | 6        |  |  |
| 56306    | CÁLCULO II                             | FB   | 6        |  |  |
| 56307    | ESTADÍSTICA                            | FB   | 6        |  |  |
| 56316    | GESTIÓN EMPRESARIAL                    | FB   | 6        |  |  |
| 56380    | FÍSICA II                              | FB   | 6        |  |  |
| Curso se | egundo                                 |      |          |  |  |
| 56310    | RESISTENCIA DE MATERIALES              | В    | 6        |  |  |
| 56311    | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS              | FB   | 6        |  |  |
| 56312    | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA                   | В    | 6        |  |  |
| 56313    | CIENCIA DE LOS MATERIALES              | В    | 6        |  |  |
| 56314    | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS        | В    | 6        |  |  |
| 56317    | MECÁNICA DE FLUIDOS                    | В    | 6        |  |  |
| 56319    | SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN | В    | 6        |  |  |
|          | INDUSTRIAL                             |      |          |  |  |
| 56321    | TERMODINÁMICA TÉCNICA                  | В    | 6        |  |  |
| 56500    | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA                 | В    | 6        |  |  |

| Curso t | ercero  |     |     |
|---------|---|-----|-----|
| 56388   | INGENIERÍA GRÁFICA                            | В   | 6   |
| 56308   | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE                 | В   | 6   |
| 56315   | MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE                | В   | 6   |
| 56320   | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y   | В   | 6   |
|         | DE HORMIGÓN                                   |     |     |
| 56322   | SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS                | В   | 6   |
| 56323   | AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y            | В   | 6   |
|         | MECANISMOS                                    |     |     |
| 56324   | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES         | В   | 6   |
| 56325   | TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN                     | В   | 6   |
| 56326   | INGENIERÍA TÉRMICA                            | В   | 6   |
| 56328   | DISEÑO, CÁLCULO Y ENSAYO DE MÁQUINAS          | В   | 6   |
| 56406   | REGULACIÓN AUTOMÁTICA                         | В   | 6   |
| Curso c | uarto   |     |     |
| 56327   | TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES        | В   | 6   |
|         | INDUSTRIALES                                  |     |     |
| 56329   | PROYECTOS EN LA INGENIERÍA                    | В   | 6   |
| 56330   | TRABAJO FIN DE GRADO                          | TFG | 12  |
|         | Asignaturas tipo OPTATIVA                     |     |     |
| Curso c |   | _   |     |
| 56350   | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES GENERALES I | О   | 6   |
| 56351   | COMPLEMENTOS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE    | О   | 6   |
|         | HORMIGÓN                                      |     |     |
| 56352   | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES GENERALES   | О   | 4,5 |
|         | II  |     |     |
| 56353   | INGENIERÍA DE UNIONES                         | О   | 4,5 |
| 56354   | GESTIÓN DE PROYECTOS                          | О   | 4,5 |
| 56436   | OBRA CIVIL EN LA INGENIERÍA                   | О   | 4,5 |
| 56358   | METROLOGÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA             | О   | 6   |
|         | PRODUCCIÓN                                    |     |     |
| 56359   | INGENIERÍA DE VEHÍCULOS                       | О   | 4,5 |
| 56433   | INGLÉS TÉCNICO                                | О   | 6   |
| 56349   | PRÁCTICAS EN EMPRESAS                         | O   | 6   |

| Estudio             | Grado en Ingeniería Eléctrica            |
|---------------------|--|
| Plan                | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA            |
| Código de Plan      | 412                                      |
| Centro              | E. ING. MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN   |
| BOE                 | Publicación BOE: 11/11/2010              |
|                     | Publicación PLAN DE ESTUDIOS: 06/01/2011 |
|                     | Corrección PLAN DE ESTUDIOS: 30/04/2021  |
| Carga Lectiva Total | 240                                      |
| Menciones           | MENCIÓN EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS      |

| Ciclo | Curso | FORMACION<br>BASICA | OBLIGATORIA | OPTATIVA | TRABAJO FIN<br>DE GRADO |
|-------|-------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|
| 1     | 1     | 60                  | 0           | 0        | 0                       |
| 1     | 2     | 6                   | 54          | 0        | 0                       |
| 1     | 3     | 0                   | 60          | 0        | 0                       |
| 1     | 4     | 0                   | 12          | 36       | 12                      |
| TO    | TAL   | 66                  | 126         | 36       | 12                      |

(\*) Plan estructurado por créditos

|          | (*) Hair estructurado por creditos     |      |          |  |  |  |
|----------|--|------|----------|--|--|--|
| Código   | Descripción                            | Tipo | Créditos |  |  |  |
| Curso p  | Curso primero                          |      |          |  |  |  |
| 56300    | ÁLGEBRA                                | FB   | 6        |  |  |  |
| 56301    | CÁLCULO I                              | FB   | 6        |  |  |  |
| 56302    | QUÍMICA                                | FB   | 6        |  |  |  |
| 56379    | FÍSICA I                               | FB   | 6        |  |  |  |
| 56304    | INFORMÁTICA                            | FB   | 6        |  |  |  |
| 56306    | CÁLCULO II                             | FB   | 6        |  |  |  |
| 56307    | ESTADÍSTICA                            | FB   | 6        |  |  |  |
| 56316    | GESTIÓN EMPRESARIAL                    | FB   | 6        |  |  |  |
| 56380    | FÍSICA II                              | FB   | 6        |  |  |  |
| 56400    | EXPRESIÓN GRÁFICA                      | FB   | 6        |  |  |  |
| Curso se | egundo                                 |      |          |  |  |  |
| 56310    | RESISTENCIA DE MATERIALES              | В    | 6        |  |  |  |
| 56311    | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS              | FB   | 6        |  |  |  |
| 56312    | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA                   | FB   | 6        |  |  |  |
| 56313    | CIENCIA DE LOS MATERIALES              | FB   | 6        |  |  |  |
| 56317    | MECÁNICA DE FLUIDOS                    | FB   | 6        |  |  |  |
| 56319    | SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN | В    | 6        |  |  |  |
|          | INDUSTRIAL                             |      |          |  |  |  |
| 56321    | TERMODINÁMICA TÉCNICA                  | В    | 6        |  |  |  |
| 56314    | TEORÍA DE MECÁNICA Y MECANISMOS        | В    | 6        |  |  |  |
| 56405    | TEORÍA DE CIRCUITOS                    | В    | 6        |  |  |  |
| 56500    | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA                 | В    | 6        |  |  |  |

| Curso to                  | ercero                                   |     |     |  |
|---------------------------|--|-----|-----|--|
| 56308                     | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE            | В   | 6   |  |
| 56347                     | MÁQUINAS ELÉCTRICAS                      | В   | 6   |  |
| 56406                     | REGULACIÓN AUTOMÁTICA                    | В   | 6   |  |
| 56407                     | CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS           | В   | 6   |  |
| 56408                     | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN | В   | 6   |  |
| 56409                     | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN | В   | 6   |  |
| 56410                     | LÍNEAS ELÉCTRICAS                        | В   | 6   |  |
| 56411                     | ELECTRÓNICA DE POTENCIA                  | В   | 6   |  |
| 56414                     | ENERGÍAS RENOVABLES                      | В   | 6   |  |
| 56381                     | CONTROL DIGITAL                          | В   | 6   |  |
| Curso c                   |  |     |     |  |
| 56413                     | CENTRALES ELÉCTRICAS                     | В   | 6   |  |
| 56415                     | PROYECTOS EN LA INGENIERÍA               | В   | 6   |  |
| 56416                     | TRABAJO FIN DE GRADO                     | TFG | 12  |  |
| Asignaturas tipo OPTATIVA |  |     |     |  |
| Curso c                   |  |     |     |  |
| 56418                     | LUMINOTECNIA                             | О   | 6   |  |
| 56430                     | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Y MEDIDA      | О   | 6   |  |
| 56431                     | SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN EDIFICIOS    | О   | 6   |  |
| 56432                     | MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES           | О   | 6   |  |
| 56433                     | INGLÉS TÉCNICO                           | О   | 6   |  |
| 56434                     | OFIMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA       | О   | 4,5 |  |
| 56435                     | CONTROL DE CALIDAD                       | О   | 6   |  |
| 56436                     | OBRA CIVIL EN LA INGENIERÍA              | О   | 4,5 |  |
| 56439                     | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA          | О   | 6   |  |
| 56354                     | GESTIÓN DE PROYECTOS                     | О   | 4,5 |  |
| 56349                     | PRÁCTICAS EN EMPRESAS                    | 0   | 6   |  |



# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MINAS

En el curso 2019-2020 se comenzaron a impartir los estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Minas, en su modalidad **SEMIPRESENCIAL**, que habilita para el ejercicio de la <u>profesión regulada</u> de *Ingeniero de Minas*.

Al *Ingeniero de Minas*, que es el primer Ingeniero Civil que surge en España, se le suele relacionar tradicionalmente con la exploración, investigación, explotación, beneficio, elaboración, transformación o utilización de alguno de los recursos naturales de la *Tierra*, como rocas y minerales, aguas subterráneas, aguas minerales y termales, petróleo, gas natural y otros recursos geológicos, o con el espacio subterráneo en general, actividades que realiza de una forma segura, económica y respetuosa con el medio ambiente, dentro del marco actual de desarrollo sostenible.

Sin embargo, la amplitud y calidad de los conocimientos teóricos y prácticos que recibe durante su formación académica en materia de *Energía y Combustibles*, *Metalurgia y Materiales*, *Laboreo y Explosivos*, *Ingeniería Geológica*, *Gestión de Recursos*, *Agua y Medio Ambiente*, junto con los aspectos económicos y legales de la gestión y dirección de organismos y empresas directa o indirectamente relacionadas, le convierte en uno de los técnicos más versátiles y prestigiados de cuantos existen en el mercado laboral.

Señalamos a continuación, sin pretender ser exhaustivos y a título informativo, los trabajos más frecuentes que realizan los *Ingenieros de Minas*, así como los sectores de actividad en los que son desarrollados los mismos:

#### Trabajos más frecuentes

- Informes.
- Estudios.
- Anteproyectos.
- Proyectos.
- Direcciones Técnicas de Fábricas e Instalaciones Industriales. Direcciones facultativas de minas, canteras, usos de explosivos y establecimientos de beneficio.
- Direcciones de obra.
- Seguridad y prevención de riesgos laborales. Gestión de calidad.
- Norma ISO.
- Sistemas integrados de seguridad, calidad y medio ambiente. Organización y gestión industrial.
- Diseño y gestión de productos. Planeamiento urbanístico de terrenos.
- Planes de ordenación de recursos minerales.
- Mantenimiento de maquinaría e instalaciones. Recursos humanos.
- Automática. Informática.
- Topografía y teledetección.
- Legalizaciones, aperturas, ampliaciones y traslados de industrias. Licencias y autorizaciones de obra, de apertura, de actividad y ambiental.
- Expedición de Certificaciones.



- Instalaciones de trasporte, distribución y utilización de agua, gas y electricidad.
- Asesorías y auditorias técnicas y ambientales.
- Estudios de viabilidad técnica, económica y ambiental. Planificación y análisis de inversiones.
- Dictámenes y peritaciones. Tasaciones y valoraciones.
- Gestión de ayudas, subvenciones e incentivos empresariales.

#### Sectores de actividad, propios o compartidos con otras ingenierías

#### Gestión de recursos y medio ambiente.

- Ordenación del territorio, planeamiento urbanístico, movimientos de tierras, planificación y gestión sostenible de recursos minerales, aguas subterráneas, aguas minerales y termales, petróleo y gas natural y otros recursos geológicos, espacio subterráneo. Teledetección y técnicas de información geológica y ambiental, cartografía temática y sistemas de información geográfica.
- Riesgos Geológicos y ambientales. Prevención y corrección. Patrimonio geológico y minero. Defensa y conservación.
- Espacio subterráneo para uso urbano, industrial o
- almacenamiento de residuos radiactivos e industriales.
- Impacto ambiental. Estudio y evaluación. Prevención, corrección y restauración.
- Residuos sólidos urbanos y residuos especiales. Efluentes líquidos y gaseosos.
   Gestión integral. Recuperación, reutilización, reciclaje y almacenamiento.
   Vertederos.
- Descontaminación de suelos.
- Restauración de taludes, escombreras, vertederos y espacios degradados. Integración paisajística.
- Análisis del ciclo de vida del producto.

#### Agua

- Hidrogeología: Prospección, Investigación, Captación, Explotación, Aprovechamiento, Almacenamiento y Realimentación del agua.
- Distribución y utilización de aguas subterráneas y plantas de embotellado.
- Aguas termales y mineromedicinales.
- Tecnología y gestión integral del agua. Depuración y desalinización.
- Cartografía hidrogeológica. Vulnerabilidad a la contaminación de acuíferos.
- Redes de distribución e instalaciones de suministro interior a los edificios.

#### Geología y Geofísica

- Prospección geofísica y geoquímica. Geotecnia.
- Cimentaciones y pilotajes.
- Estabilización, auscultación, drenaje de taludes, escombreras, túneles y obras subterráneas.
- Cartografía geológica y geotécnica.

#### Energía y Combustibles

- Petroquímica y carboquímica. Combustibles fósiles y nucleares.
- Generación, transporte, distribución y utilización de la energía. Centrales térmicas, nucleares e hidroeléctricas.
- Energías renovables. Biomasa.
- Ahorro, eficiencia y diversificación de la energía. Técnicas de captación y almacenamiento de CO2. Cogeneración.
- Tecnología nuclear.
- Nuevas tecnologías energéticas: Geotermia, Termosolar, etc.
- Redes de distribución y almacenamiento de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos. Instalaciones receptoras.
- Instalaciones petrolíferas para almacenamiento, usos propios y vehículos.
- Técnicas de confort en edificios (instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.)
- Instalaciones eléctricas de alta, media y baja tensión.

#### Laboreo y explosivos

- Modelización y evaluación de yacimientos.
- Diseño, planificación y dirección de explotaciones de minas, canteras, salinas y escombreras.
- Diseño, excavación, sostenimiento, ventilación, servicios y control de túneles y obras subterráneas.
- Fábricas y depósitos de explosivos. Pirotecnia.
- Voladuras y demoliciones.

#### Metalurgia y materiales

- Fundiciones y acerías.
- Técnicas de unión y conformado.
- Materiales de construcción, metálicos, cerámicos, vidrios, plásticos y compuestos.
- Nuevos materiales. Sintetizados. Refractarios.
- Reciclado de materiales y residuos.
- Plantas de preparación, tratamiento, recuperación y reciclaje de minerales, rocas, residuos y otros materiales.
- Plantas de mortero, hormigón y aglomerado asfáltico. Plantas de áridos reciclados.
- Plantas de molturación y micronización.
- Industrias del cemento, piedra natural, potasa, cal, yeso, cerámica, arcillas especiales, carbonato, talco, margas, pigmentos, aglomerantes y otras rocas y minerales industriales.



La capacidad técnica y legal del Ingeniero de Minas para intervenir en todos estos trabajos y campos de actuación, le viene dada por una parte por la legislación minera, que otorga a los Titulados en Minas la exclusividad en todo lo relacionado con la explotación o aprovechamiento de los recursos naturales regulados por la Ley de Minas, así como el uso y utilización de explosivos, y por otra, por la propia doctrina del Tribunal Supremo, anteriormente referida, capacidad técnica y legal que comparte sin exclusividad con otras Ingenierías Superiores, cuya titularidad resulta también idónea.



# Plan de Estudios

| Máster Universitario en Ingeniería de Minas<br>Plan de estudios |    |               |  |
|---|----|---------------|--|
|   |    |               |  |
| 1 <sup>er</sup> cuatrimestre                                    |    |               |  |
| Investigación y explotación de hidrocarburos                    | 6  |               |  |
| Métodos matemáticos   | 6  |               |  |
| Modelización y evaluación de recursos geológicos                | 6  |               |  |
| Operaciones básicas en la Ingeniería de Minas                   | 6  | Q.            |  |
| Tecnología de la explotación minera                             | 6  | Primer curso  |  |
| 2º cuatrimestre   |    |               |  |
| Industrias mineralúrgicas y metalúrgicas                        | 6  | Pr            |  |
| Infraestructuras subterráneas                                   | 6  |               |  |
| Instalaciones electromecánicas mineras                          |    |               |  |
| Planificación y gestión de recursos energéticos                 |    |               |  |
| Tecnología de explosivos  | 6  |               |  |
| 3 <sup>er</sup> cuatrimestre                                    |    |               |  |
| Dirección y gestión integrada de proyectos                      | 6  | urso          |  |
| Gestión y tratamiento de efluentes mineros                      | 6  | opu           |  |
| Prácticas en empresas   | 6  | Segundo curso |  |
| Trabajo fin de máster   | 12 | S             |  |

Más información: <a href="https://www.uclm.es/es/Estudios/masteres/master-ingenieria-minas">https://www.uclm.es/es/Estudios/masteres/master-ingenieria-minas</a>



# 7. ACTIVIDADES EN LA EIMIA

| Evento     | Nombre   | Fecha                 | Organizador   |
|------------|--|-----------------------|---|
| Exposición | Exposición proyecto "Libera": unidos contra la basuraleza cuyo motivo es movilizar y concienciar a la ciudadanía sobre los problemas de la basuraleza (residuos abandonados en la naturaleza), en alianza con SEO/BIrdife y Ecoembes.  |                       | UCLM/<br>BIRDIFE/<br>ECOEMBES   |
| Congreso   | XXVIII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 2021)   | 08/09/2021            | EIMIA   |
| Concierto  | Conciertos junto al castillete: Zas!! Candil folk  | 09/09/2021            | UCLM/<br>EIMIA  |
| Deporte    | Ruta a pie. Movilidad sostenible, saludable y segura. 20 <sup>a</sup> semana europea de la movilidad   | 13/09/2021            | UCLM/<br>EIMIA  |
|            | Actos de entrega de la distinción<br>"Historical Landmark" de la European<br>Chemical Society, a las Minas de<br>Almadén   | 15/09/2021            | European<br>Chemical<br>Society   |
| Jornada    | Jornada de bienvenida para los alumnos de nuevo ingreso  | 7 octubre 2021        | EIMIA   |
| Jornada    | Movilidad internacional en la UCLM   | 7 octubre 2021        | Vicerrectorado<br>de interna-<br>cionalización  |
| Actividad  | El baile como vehículo del patrimonio y motor de la despoblación   | 20-21 octubre<br>2021 |   |
| Jornada    | XXV Aniversario de la I sesión científica de la Sociedad Española para la defensa del patrimonio geológico y minero (1996-2021):  -La erupción de la Palma visto con los ojos de un geólogo, por D. Rafael Jordá Bordehore, Doctor en Ciencias Geológicas y Coordinador de proyectos Geólogos por el mundo.  -Contribución positiva de los materiales volcánicos a la construcción y a la lucha contra el cambio climático, por Da Pilar Gerúndez Cámara, Directora de Medio Ambiente y Sostenibilidad de Recursos, LafargeHolcim España | 18/11/2021            | Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero. Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén |
| Jornada    | Día internacional para la eliminación de la violencia contra las mujeres   | 25/11/2021            | UCLM/<br>EIMIA  |



| Evento      | Nombre   | Fecha                         | Organizador                                    |
|-------------|--|-------------------------------|--|
| Curso       | Taller de acuarela   | Noviembre y diciembre de 2021 | UCLM   |
| Acto        | Acto académico Santa Bárbara 2021  | 02/12/2021                    | EMIA   |
| Concurso    | XVIII Concurso: Dibuja una tarjeta de navidad  | Diciembre                     | Equipo directivo                               |
| Jornada     | Dia internacional de la mujer y la niña en la ciencia  | 11/02/2022                    | UCLM   |
| Jornada     | XIII Olimpiada geológica   | 18/02/2022                    | EIMIA/Dpt° Ingeniería Geológica y Minera       |
| Jornada     | Jornada de Convivencia para empresarios de la Comarca de Almadén (Networking)                        | 24/02/2022                    | Dinamiza/<br>EIMIA                             |
| Seminario   | Seminario de nanotecnología y materiales: "Mechanisms of Time-Dependent Materials A Current Approach | 02/03/2022                    | D <sup>a</sup> Teresa<br>Cuberes<br>Montserrat |
| Jornada     | Fiesta del patrón de Industriales, San José  | 10/03/2022                    | Delegación de<br>Alumnos<br>EIMIA              |
| Exposición  | Exposición: Mujeres y sociedad rural: entre la inercia y la ruptura                                  | Marzo 2022                    | UCLM   |
| Visita      | Visita del CEIP Jesús Nazareno y CEIP<br>Hijos de Obreros  | 06/04/2022                    | EIMIA  |
| Taller      | Taller: modalidades de contratación tras la reforma laboral  | 21/04/2022                    | UCLM   |
| Conferencia | Conferencia: X aniversario de la declaración de Patrimonio de la Humanidad de Almadén (on line)      | 21/04/2022                    | EIMIA/<br>UNED Madrid                          |
| Congreso    | XIII Congreso Nacional y XIII Congreso Ibérico de Geoquímica   | 25, 26 y 27<br>abril 2022     | EIMIA  |
| Viaje       | Viaje de prácticas; "Proyecto de Investigación minera, Nuevo Linares"                                | 25/04/2022                    | Dpt° Ingeniería<br>Geológica y<br>Minera/EIMIA |
| Prácticas   | Prácticas de física en la EIMIA para estudiantes de 4º de la ESO                                     | 27/04/2022                    | EIMIA  |
| Seminario   | Seminario sobre nanotecnología y materiales por el Dr. Julian Oberdisse                              | 29/04/2022                    | D <sup>a</sup> Teresa<br>Cuberes<br>Montserrat |
| Visita      | Visita el IES Azuer de Manzanares, con motivo de la VI Feria de las profesiones                      | 06/05/2022                    | EIMIA  |



| Evento            | Nombre  | Fecha                       | Organizador  |
|-------------------|---|-----------------------------|--|
| Jornada           | Geolodía "El cementerio de elefantes de Higueruelas". Alcolea de Calatrava  | 7/05/2022                   | Sociedad Geológica de España Dptº de Ingeniería Geológica y Minera |
| Prácticas         | Prácticas de tecnología en los laboratorios de la Escuela para alumnos del IES Picasso de Almadén                 | 10/05/2022                  | EIMIA  |
| Premio            | Finalista en el "Intel Al Innovators<br>Award": D. Daniel Carrasco Pardo,<br>egresado de nuestra Escuela          | 24/05/2022                  |  |
| Curso             | Curso de iniciación al Inglés empresarial y de los negocios   | Mayo 2022                   | Dinamiza/<br>EIMIA   |
| Visita            | Visita de estudiantes y profesores de la Universidad de Florencia   | 07/06/2022                  | EIMIA  |
| Teatro            | Teatro en la EIMIA: EFÍMIERA impro para un momento  | 28/06/2022                  | EIMIA  |
| Jornada           | X aniversario de la declaración de<br>Patrimonio mundial del Mercurio:<br>Almadén e Idrija                        | 30/06/2022                  | EIMIA/<br>Ayuntamiento/<br>MAYASA                                  |
| Premio            | Medalla del mérito de la EIMIA a la Diputación de Ciudad Real   | 13/07/2022                  | EIMIA  |
| Premio            | Medalla al mérito de la EIMIA a D.<br>Antonio Colino Martínez   | 14/07/2022                  | EIMIA  |
|                   | La ONCE lanza cupón conmemorativo del 245 aniversario de la EIMIA   | 01/08/2022                  | Loterías del<br>Estado/EIMIA                                       |
| Acto<br>Académico | Acto académico conmemorativo del 245<br>aniversario de la Escuela de Ingeniería<br>Minera e Industrial de Almadén | 14/07/2022                  | EIMIA  |
| Homenaje          | Homenaje a la EIMIA y al Rector de la UCLM por parte de Tuna España   | 15/07/2022                  | EIMIA<br>Tuna España   |
|                   | Lotería Nacional lanza un décimo conmemorando el 245 aniversario de la EIMIA                                      | 16/07/2022                  | EIMIA/<br>Lorerías del<br>Estado                                   |
| Congreso          | CUIETT 29   | 19 a 22 de<br>julio de 2022 | UPV  |



## 8. PRÁCTICAS EN EMPRESAS.

En este apartado de la memoria se detallan los resultados sobre realización de prácticas externas por parte de estudiantes de nuestro centro durante el curso 2021-2022. Las **prácticas externas** son sin duda una pieza fundamental de los planes de estudios en ingeniería. A través de ellas, los estudiantes pueden tener una primera toma de contacto con el mundo profesional, así como con el desarrollo de **proyectos industriales** de gran envergadura sobre los que pueden trabajar de principio a fin. Además, estas prácticas externas son, en muchas ocasiones, una oportunidad para que nuestros estudiantes encuentren su **primer trabajo** y se inserten en el mundo laboral.

Para ello, los estudiantes tienen a disposición un amplio catálogo de empresas que tienen en vigor el **convenio de colaboración** con la Universidad de Castilla la Mancha. Además, los estudiantes también pueden contactar de muto propio con alguna empresa de su interés para ofrecerse como candidatos a realizar prácticas en sus instalaciones. En estos casos, la coordinación de prácticas del centro guía a la nueva empresa para firmar el convenio de colaboración, requisito indispensable para que un estudiante pueda realizar prácticas. Toda la gestión, tramitación, seguimiento y evaluación de través prácticas se realiza a de la aplicación web institucional https://practicasyempleo.uclm.es.

Los estudiantes de la EIMIA, al igual que el resto de los estudiantes de la Universidad de Castilla la Mancha, pueden realizar prácticas externas una vez han superado un total de ciento veinte créditos ECTS. Estas prácticas pueden ser: curriculares, cuando el estudiante se matricula en la asignatura *Prácticas en Empresa* y reconoce los créditos de dicha asignatura por medio de la realización de sus prácticas, y extracurriculares, cuando el estudiante realiza sus prácticas fuera del currículo académico, con el objetivo de tener una primera toma de contacto con el mundo profesional. En cualquiera de los casos, la duración mínima de las prácticas en empresa ha de ser de ciento ochenta horas, repartidas según el horario de jornada y la temporalidad que empresa y estudiante hayan acordado. La duración máxima de las prácticas es de seis meses por curso académico, siendo esta la única limitación de los estudiantes a la hora de realizar prácticas.

Una vez finalizada las prácticas, independientemente de su modalidad (curricular o extracurricular) el estudiante debe entregar a la coordinación de prácticas del centro la **documentación de fin de práctica.** Esta documentación consta de los siguientes elementos:

- **Memoria de prácticas:** Documento en el que el estudiante describe cuál ha sido su experiencia durante el desarrollo de sus prácticas: tareas realizadas, seguimiento, competencias adquiridas...
- **Encuesta final de prácticas:** Rellenada por el estudiante para mostrar su satisfacción con la realización de sus prácticas.
- **Evaluación del tutor de empresa:** Documento que debe rellenar el tutor de empresa del estudiante, en el cual realiza la evaluación de prácticas.



- Certificado empresa/estudiante: Certificado que la empresa realiza para constatar la realización de las prácticas por parte del estudiante. En él, la empresa certifica el período de prácticas del estudiante, así como las distintas tareas que ha realizado durante este. Este certificado podrá ser adjuntado en el CV del estudiante, pues tiene validez para certificar la realización de sus prácticas como experiencia.
- **Evaluación tutor académico**: Con la documentación anterior, el tutor académico (profesor de la EIMIA) asignado al estudiante en prácticas, califica estas. Esta nota será la que, en caso de que las prácticas sean curriculares, se incluya en el expediente del estudiante.
- Solicitud de reconocimiento de créditos: solo en el caso de que se realicen prácticas curriculares, el estudiante deberá rellenar este documento en el que solicita que le sean reconocidos los créditos de la asignatura *Prácticas en Empresa*.
- Prácticas Externas realizadas durante el curso 2021-2022
  - 29 prácticas realizadas.
  - Grado en Ingeniería Eléctrica:
    - o 12 prácticas realizadas
      - 6 prácticas curriculares
      - 6 prácticas extracurriculares
  - Grado en Ingeniería Mecánica:
    - o 10 prácticas realizadas
      - 8 prácticas curriculares
      - 2 prácticas extracurriculares
  - Grado en Ingeniería Minera y Energética:
    - o 1 práctica extracurricular realizada
  - Máster Universitario en Ingeniería de Minas:
    - o 6 prácticas curriculares realizadas
- Listado de empresas donde se han realizado prácticas
  - NEGRATÍN INSTALACIONES
  - PROYECTOS Y MANTENIMIENTOS MECÁNICOS, ELÉCTRICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN (MEISA)
  - ALBERALEX INGENIEROS S.L.
  - o ECOINGENIERÍA DEL GUADIANA S.L.
  - AYUNTAMIENTO DE ALMADÉN
  - o MILLÁN Y RUIZ S.L.
  - o ELECNOR SERVICIOS Y PROYECTOS S.A.U.
  - o MAHLE ELECTRONICS S.L.U.
  - o AMG ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES S.L.
  - o INSTITUTO DE GEOLOGÍA APLICADA (IGeA)
  - O HULLERAS DEL NORTE S.A. S.M.E.
  - o SCYPI S.L.



- o CEMEX ESPAÑA OPERACIONES, S.L.U.
- o GENERAL DE MAQUINARIA Y EXCAVACIÓN S.L.
- o GLOBAL INSPECTION SERVICES S.L.
- o INDUSTRIAS LESIL SL
- o E3 INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA S.L.P.
- o EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CIUDAD REAL
- o TREMI S.A.
- o PROYTEC ENERGÍA Y TECNOLOGÍA S.L.
- o AGUAS DE SOLÁN DE CABRAS S.A.
- o COJALI
- o PLENUM INGENIEROS SLP
- o FERROAL GRUPO EMPRESARIAL SLU
- o REPSOL S.A.
- o GRUPOTEC SERVICIOS DE INGENIERÍA S.L.



# 9. TRABAJOS FIN DE GRADO Y FIN DE MÁSTER

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA             |  |  |
|--|--|--|
| FERRANDEZ GARCÍA,<br>ANTONIO             | APLICACIONES CONSTRUCTIVAS<br>DE RESIDUOS VEGETALES  | MATA CABRERA,<br>FRANCISCO                                 |
| GARCÍA-HERAS<br>RODRÍGUEZ, LUCAS         | DISEÑO Y CALCULO DE SISTEMA<br>DE CAMBIO RÁPIDO DE<br>HERRAMIENTA PARA<br>FRESADORA                      | BEAMUD GONZÁLEZ,<br>ELENA Mª<br>RODRIGO NÚÑEZ,<br>DIONISIO |
| JERÓNIMO GARCÍA-<br>CASARRUBIOS, ANTONIO | EVALUACIÓN DE LAS<br>CARACTERÍSTICAS<br>FUNCIONALES DE PAVIMENTOS  | FERNÁNDEZ VÁZQUEZ,<br>VICTORIANO                           |
| LÓPEZ CANAL, JOSUÉ                       | PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE LOGÍSTICA.   | TEJERO MANZANARES,<br>JOSÉ                                 |
| NDONGO OBONO, PEDRO<br>JUAN NDONGO       | PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE INDUSTRIAL PARA TALLER MECÁNICO Y CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS.              | TEJERO MANZANARES,<br>JOSÉ                                 |
| NGUERE ABUY, IDELFONSO<br>OWONO          | DISEÑO Y ESTUDIO DEL CHASIS<br>Y DEL SISTEMA DE DIRECCIÓN<br>DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO<br>TIPO GREENPOWER | PALOMARES NOVALBO,<br>EDUARDO                              |
| RODRÍGUEZ FLORES,<br>LAURA               | ESTRUCTURA PARA PISCINA<br>CLIMATIZADA EN ALMADÉN.   | TEJERO MANZANARES,<br>JOSÉ                                 |
| RUIZ-CALERO CABANILLAS,<br>NICOLÁS       | REFORMA DE IMPORTANCIA JEEP<br>VIASA COMANDO   | MATA CABRERA,<br>FRANCISCO<br>CALDERÓN HERRERA,<br>DAVID   |
| SÁNCHEZ VALSERA, MARC                    | IMPORTANCIA DEL<br>MANTENIMIENTO INDUSTRIAL<br>EN UNA MULTINACIONAL                                      | MATA CABRERA,<br>FRANCISCO                                 |
| SERRANO MILLA, CARLOS                    | NAVE PARA ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS   | TEJERO MANZANARES,<br>JOSÉ                                 |



| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA             |   |   |
|---|---|---|
| BERMEJO FERNÁNDEZ,<br>FERNANDO            | CÁLCULO Y DISEÑO DE LÍNEA<br>AÉREA DE ALTA TENSIÓN DE<br>20kV.  | ZÁRATE MIÑANO,<br>RAFAEL                              |
| CONTADOR CARMONA,<br>MARIO                | AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO<br>EN NAVE INDUSTRIAL<br>DESTINADA A CARPINTERÍA   | DE LA CRUZ GÓMEZ,<br>JOSE MANUEL                      |
| CUESTA FABIÁN, JOSÉ LUIS                  | APLICACIÓN DEL LEAN<br>MANUFACTURING A UNA<br>ESTACIÓN DE INSPECCIÓN<br>TÉCNICA DE VEHÍCULOS EN<br>CAZALEGAS (TOLEDO)                               | ROQUE MUÑOZ,<br>MANUEL                                |
| GARCÍA MORENO LÓPEZ,<br>ARMANDO           | INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE<br>BAJA TENSIÓN DE UNA SALA DE<br>DESPIECE Y FÁBRICA DE<br>EMBUTIDOS.  | GALLEGO CALVO,<br>JACINTO                             |
| MORENO FERNÁNDEZ,<br>EDUARDO              | DESARROLLO DEL PROYECTO<br>EMPRESARIAL: MATE E.M.S.   | ROQUE MUÑOZ,<br>MANUEL                                |
| ONVA MOKIUY, MARIA DEL<br>PILAR FORTUNATA | DISEÑO DE UNA LÍNEA<br>ELÉCTRICA AÉREA DE ALTA<br>TENSIÓN DE 30 KV PARA EL<br>SUMINISTRO ELÉCTRICO AL<br>MUNICIPIO DE BANEY (GUINEA<br>ECUATORIAL). | ZÁRATE MIÑANO,<br>RAFAEL<br>GALLEGO CALVO,<br>JACINTO |
| ROMERO VERÁSTEGUI,<br>LAURA               | MANTENIMIENTO PREDICTIVO<br>DE UN MOTOR ASÍNCRONO<br>TRIFÁSICO  | DE LAS MORENAS DE LA<br>FLOR, JAVIER                  |
| RUBIO ADAMEZ, MANUEL                      | INSTALACIÓN DE ENERGÍA<br>SOLAR FOTOVOLTAICA<br>CONECTADA A RED   | DE LA CRUZ GÓMEZ,<br>JOSE MANUEL                      |
| SÁNCHEZ HERMOSILLA<br>OSORIO, RAQUEL      | EFICIENCIA Y AUTOCONSUMO<br>EN NAVE INDUSTRIAL.   | DE LA CRUZ GÓMEZ,<br>JOSE MANUEL                      |



| GRADO EN INGENIERÍA MINERA Y ENERGÉTICA    |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ARIAS GÓMEZ, JOSÉ                          | ESTUDIO PARA LA INSTALACIÓN  | MANSILLA PLAZA, LUIS                               |  |
| MIGUEL                                     | DE ENERGÍA GEOTÉRMICA Y<br>SOLAR EN VIVIENDA.  | FÚNEZ GUERRA, CARLOS                               |  |
| BACALE MBENGONO,<br>FELICIANO MBOMIO       | MATERIAS PRIMAS MINERALES<br>NECESARIAS PARA LA<br>TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN<br>ESPAÑA  | MANSILLA PLAZA, LUIS                               |  |
| CALERO GONZÁLEZ, JORGE                     | APLICACIÓN DEL MÉTODO DE<br>GEORADAR EN LA<br>LOCALIZACIÓN DE LA GALERÍA<br>Y ALJIBE DE LA REAL CÁRCEL<br>DE FORZADOS DE ALMADÉN | MANSILLA PLAZA, LUIS<br>SÁNCHEZ VIZCAINO,<br>JESÚS |  |
| NTUTUMU EYANG,<br>DOMINGO MELCHOR<br>OBAMA | TRANSFERENCIA SUELO-PLANTA DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS. CASO PRÁCTICO DEL BREZO DE LAS MINAS (ERICA ANDEVALENSIS)        | ESBRÍ VICTOR, JOSÉ                                 |  |



| MÁSTER EN INGENIERÍA DE MINAS    |   |                                      |  |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
|                                  | WASTER EN INCENERIA DE MINAS  |                                      |  |
| BALBOA FANDIÑO, IVÁN<br>JESÚS    | ESTUDIO DE LAS POSIBILIDADES DE APLICACIÓN DE LA INYECCIÓN MEDIANTE SONDEOS PROFUNDOS EN LA GESTIÓN DE SALMUERAS DE RECHAZO DE PLANTAS DESALADORAS EN ESPAÑA.                               | MANGHIA DI AZA LING                  |  |
| CASTELLANOS PUERTO,<br>ALEJANDRO | PAUTAS TÉCNICAS PARA EL<br>DESARROLLO DE UNA<br>AUDITORÍA ENERGÉTICA EN UNA<br>EMPRESA RELACIONADA CON LA<br>MINERÍA.   | DEL CARMEN                           |  |
| CASTRO LÓPEZ, DAVID              | DISEÑO Y EVALUACIÓN<br>TÉCNICO-ECONÓMICA DE UNA<br>PLANTA DE TRATAMIENTO PARA<br>UNA MENA DE ESTAÑO   | IRAIZOZ FERNÁNDEZ,                   |  |
| GARCERÁN GALINDO,<br>PEDRO JOSÉ  | MÉTODOS OPERATIVOS SEGUROS<br>EN LA EXPLOTACIÓN DE ROCA<br>ORNAMENTAL.  |                                      |  |
| GARCÍA CASASOLA, RUBÉN           | DISEÑO ACTUAL DE UN TALLER<br>DE PIROTECNIA Y EJEMPLO DE<br>APLICACIÓN EN MINERÍA.  |                                      |  |
| GONZALEZ VELASCO,<br>MARIO       | EXPLOTACIÓN DE UN TALLER DE<br>CARBÓN MEDIANTE TAJO<br>MECANIZADO   | IRAIZOZ FERNÁNDEZ,<br>JOSÉ MARÍA     |  |
| GUIJAS HERRÁEZ, JUAN<br>ANTONIO  | APLICACIONES DE LA GEOQUÍMICA EN LA EXPLORACIÓN DE YACIMIENTOS MINERALES. LA GEOQUÍMICA REGIONAL DE SUELOS EN LA INVESTIGACIÓN DE YACIMIENTOS MINERALES: EL CASO DE LA PROVINCIA DE TOLEDO. | PABLO<br>ESBRÍ VÍCTOR, JOSÉ<br>MARÍA |  |
| RODRÍGUEZ GARCÍA,<br>TOMÁS       | 1 .   | HIGUERAS, PABLO                      |  |
| SANZ SOLÍS, ALBERTO              | ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO<br>DE UNA PLANTA DE   | IRAIZOZ FERNÁNDEZ,<br>JOSÉ MARÍA     |  |



| TORRERO FERNÁNDEZ,<br>CÉSAR         | MODELIZACIÓN 2D DE TÚNELES<br>EXCAVADOS CON MÉTODO<br>BELGA: NUEVA METODOLOGÍA<br>IMPLEMENTANDO LA<br>ENTIBACIÓN DE MADERA                                      | DE LA VILLA ALBARES,<br>JAVIER<br>IRAIZOZ FERNÁNDEZ,<br>JOSÉ MARÍA |
|-------------------------------------|---|--|
| VALENZUELA BARBA, JUAN<br>FRANCISCO | ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE CAVIDADES NATURALES Y ANTRÓPICAS MEDIANTE CLASIFICACIONES GEOMECÁNICAS Y METOLOGÍAS EMPÍRICAS. CASAS CUEVA Y ARQUITECTURA TROGLODITA | IRAIZOZ FERNÁNDEZ,   |



#### 10. PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS.

- Premio mejor Proyecto Fin de Grado, otorgado por el Ilustre Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Industriales de Ciudad Real:

#### D. Antonio Jerónimo García Casarrubios.

 Premio Gabriel Vigara Castillo al mejor Proyecto Fin de Grado, otorgado por el Ilustre Colegio de Oficial de Ingenieros Técnicos y Graduados en Minas y Energía de Ciudad Real:

#### D. Jorge Calero González.

- Premio al mejor trabajo fin de Máster en Ingeniería de Minas otorgado por el Ilustre Colegio de Oficial de Ingenieros de Minas de Levante:

#### D. César Torrero Fernández.

- Premios Extraordinarios Fin de Grado y Máster otorgados por la UCLM:
  - **D. Pedro Juan Ndongo Ndongo**, Grado en Ingeniería Mecánica.
  - D. Pedro José Garcerán Galindo, Máster Universitario en Ingeniería de Minas.
- XVII Premio Aglomancha:
  - D. Ildefonso Owono Nguere Abuy.
- Premio al mejor expediente de nuevo ingreso, por parte de la Asociación de Antiguos Alumnos a:
  - Da Natalia Roque López.



# 11. ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA.

# **ARTÍCULOS**

| REVISTA   | TÍTULO ARTÍCULO   | AUTOR/A  |
|---|---|--|
| LLULL. Revista de la<br>sociedad española de historia<br>de las ciencias y de las | Almadén (España) versus new<br>Almadén (EE.UU.). El control<br>del mercado mundial del  |  |
| técnicas  | mercurio (1845-1908)  | Luis Mansilla Plaza  |
| Macla   | Evaluación probabilística del riesgo para la salud por exposición a elementos potencialmente tóxicos en sedimentos afectados por actividades mineras en Panamá (Remance). | González Valoys, Ana Cristina;<br>Jiménez Oyola, Samantha; José<br>María Esbri Victor; Arrocha,<br>Jonatha; Monteza Destro, Tisla;<br>Vargas Lombardo, Miguel;<br>Jiménez Ballesta, Raimundo;<br>Francisco Jesús García Navarro;<br>Pablo Leon Higueras Higueras |
| Macla   | Caracterización biogeoquímica<br>de la afectación al suelo del área<br>de la mina del Quinto del<br>Hierro, Almadenejos, Ciudad<br>Real.                                  | María Mercedes Madrid<br>Illescas; José María Esbri Victor;<br>González Valoys, Ana Cristina;<br>Saturnino Lorenzo Álvarez;<br>José Ignacio Barquero Peralbo;<br>Pablo Leon Higueras Higueras  |
| Macla   | Transferencia suelo-planta de elementos potencialmente tóxicos en el sector SO de la provincia de Ciudad Real.  | Sofía Rivera Jurado; José María<br>Esbri Victor; <b>Saturnino Lorenzo</b><br><b>Álvarez</b> ; González Valoys, Ana<br>Cristina; <b>José Ignacio Barquero</b><br><b>Peralbo; Pablo Leon Higueras</b><br><b>Higueras</b>   |
| The Conversation  | Materias primas críticas para la transición verde: ¿es posible obtenerlas sin dañar el medio ambiente?  | Pablo Leon Higueras Higueras;<br>José Ángel de Toro Sánchez;<br>Salazar Jaramillo, Daniel  |
| Applied Science   | Geochemical Assessment of<br>Mineral Resource Potential in a<br>Hg-Sb-Pb-Zn mining area: the<br>Almadén and Guadalmez<br>synclines (South-Central Spain).                 | José Ignacio Barquero Peralbo;<br>Saturnino Lorenzo Álvarez;<br>José María Esbri Victor; Sofía<br>Rivera Jurado; González Valoys,<br>Ana Cristina; García Ordiales,<br>Efrén; Pablo Leon Higueras<br>Higueras  |
| Catalysts   | Copper-Containing Catalysts for<br>Azide–Alkyne Cycloaddition in<br>Supercritical CO2   | Sonia López Quijorna; Jesús<br>Manuel García Vargas; <b>María</b><br><b>Teresa García González</b> ; Juan<br>Francisco Rodríguez Romero;<br>Ignacio Gracia Fernández; María<br>Jesús Ramos Marcos  |



| REVISTA   | TÍTULO ARTÍCULO   | AUTOR/A  |
|---|---|--|
| Chemosphere                                     | Evaluation of antimony availability in a mining context: impact for the environment, and for mineral exploration and exploitation.                                | José María Esbri Victor; Minang,<br>Carmelo; Sofía Rivera Jurado;<br>María Mercedes Madrid<br>Illescas; Eva María García<br>Noguero; González Valoys, Ana<br>Cristina; Maguregui, Maite;<br>Thouin, Hugues; Bataglia<br>Brunet, Fabienne; Gloaguen,<br>Eric; Pablo Leon Higueras<br>Higueras   |
| Earth Science Reviews                           | The evolution of the subcontinental mantle beneath the Central Iberian Zone: Geochemical tracking of its mafic magmatism from the Neoproterozoic to the Cenozoic. | Villaseca , Carlos; Orejana ,<br>David; <b>Pablo Leon Higueras</b><br><b>Higueras</b> ; Pérez Soba, Cecilia;<br>García Serrano, Javier;<br><b>Saturnino Lorenzo Álvarez</b>  |
| Energy Conversion and Management                | Low temperature autoignition of<br>diesel fuel under dual operation<br>with hydrogen and hydrogen-<br>carriers  | Juan José Hernández Adrover;<br>Alexis José Cova Bonillo; Wu,<br>Han; <b>Javier Barba Salvador</b> ;<br>José Rodríguez Fernández   |
| Environmental Earth<br>Sciences                 | Characterization of soil and rock hosting an aquifer in southeast Panama City using geotechnical, geophysical and geochemical parameters.                         | González Valoys, Ana Cristina;<br>Vargas Lombardo, Miguel;<br>Jiménez Ballesta, Raimundo;<br>Arrocha, Jonatha; Gutiérrez,<br>Eric; García Ordiales, Efrén;<br>Cienfuegos, Pablo; Francisco<br>Jesús García Navarro; Pablo<br>Leon Higueras Higueras  |
| Journal of CO2 Utilization                      | Carbonation of epoxidized soybean oil in supercritical CO2 assisted by imidazole-based organocatalysts  | Juan Catala Camargo; María del<br>Prado Caballero Espinosa; Felipe<br>de la Cruz Martínez; Juan Tejeda<br>Sojo; José Antonio Castro Osma;<br>Agustín Lara Sánchez; Jesús<br>Manuel García Vargas; <b>María</b><br><b>Teresa García Gonzále</b> z; María<br>Jesús Ramos Marcos; Ignacio<br>Gracia Fernández; Juan<br>Francisco Rodríguez Romero |
| Journal of drug delivery science and technology | Self-assembled coumarin- and<br>5-fluorouracil-PEG micelles as<br>multifunctional drug delivery<br>systems  | Sonia López Quijorna; Julián<br>Rodríguez López; <b>María Teresa</b><br><b>García González;</b> Juan<br>Francisco Rodríguez Romero;<br>José Manuel Pérez Ortiz; María<br>Jesús Ramos Marcos; Ignacio<br>Gracia Fernández   |



| REVISTA                     | TÍTULO ARTÍCULO                | AUTOR/A                               |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Journal of Environmental    | Environmental challenges       | González Valoys, Ana Cristina;        |
| Management                  | related with cyaniding in      | Arrocha, Jonatha; Monteza             |
|                             | Central American gold mining,  | Destro, Tisla; Vargas Lombardo,       |
|                             | Remance Mine (Panama).         | Miguel; José María Esbri Victor;      |
|                             |                                | García Ordiales, Efrén; Jiménez       |
|                             |                                | Ballesta, Raimundo; Francisco         |
|                             |                                | Jesús García Navarro; <b>Pablo</b>    |
|                             |                                | Leon Higueras Higueras                |
| Journal of thermal analysis | Thermoregulating gypsums by    | Daniel López Pedrajas; Ana            |
| and calorimetry             | using nanoencapsulated phase   | María Borreguero Simón;               |
|                             | change material slurry         | Ignacio Garrido Sáenz; Francisco      |
|                             |                                | Javier Ramos Mellado; Juan            |
|                             |                                | Francisco Rodríguez Romero;           |
|                             |                                | Manuel Salvador Carmona               |
|                             |                                | Franco                                |
| Materials                   | Functionalization of           | María del Prado Garrido Martín;       |
|                             | Poly(styrene-co-methyl         | Ana María Borreguero Simón;           |
|                             | methacrylate) Particles for    | Francisco Javier Redondo Calvo;       |
|                             | Selective Removal of Bilirubin | David Padilla Valverde; <b>Manuel</b> |
|                             |                                | Salvador Carmona Franco;              |
|                             |                                | María Jesús Ramos Marcos; Juan        |
|                             |                                | Francisco Rodríguez Romero            |
| Transportation Research     | A comparative study of machine |                                       |
| Procedia                    | learning, deep neural networks | José Carlos García García;            |
|                             | and random utility             | Ricardo García Ródenas; Julio         |
|                             | maximization models for travel | Alberto López Gómez; José             |
|                             | mode choice modelling          | Ángel Martín Baos                     |



# CAPÍTULOS

| REVISTA                           | TÍTULO                            | AUTOR/A                       |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Explorations in the History and   | Mine Drainage and Steam Engine    |                               |
| Heritage of Machines and          |                                   | Francisco Mata                |
| Mechanisms                        |                                   | Cabrera                       |
| Geoquímica Ibérica.               | Caracterización geoquímica y      |                               |
|                                   | evaluación de movilidad de        | Sánchez Donoso,               |
|                                   | elementos traza para la           | Ramón; García                 |
|                                   | restauración de suelos afectados  | Lorenzo, Mariluz; José        |
|                                   | por actividades mineras en la     | María Esbri Victor;           |
|                                   | mina de Lousal (Portugal).        | Pablo Leon Higueras           |
|                                   | Geochemical characterization and  | <b>Higueras</b> ; Crespo Feo, |
|                                   | trace-element mobility assessment | Elena; Lillo Ramos,           |
|                                   | for metallic                      | Javier                        |
| Advances in Power System          | Modeling power systems with       | Jónsdóttir , Gudrún           |
| Modelling, Control, and Stability | stochastic processes              | Margrét; Adeen,               |
| Analysis (2d Edition)             |                                   | Muhammad; Rafael              |
|                                   |                                   | Zarate Miñano;                |
|                                   |                                   | Milano, Federico              |



## **CONFERENCIAS:**

| JORNADA                              | TÍTULO CONFERENCIA                      | A LITTOD / A    |
|--------------------------------------|---|-----------------|
|                                      |   | AUTOR/A         |
| Asamblea anual de la Asociación      | El Instituto de geología aplicada de la |                 |
| de Antiguos Alumnos de la Escuela    | Universidad de Castilla la Mancha. Un   |                 |
| de Ingeniería Minera e Industrial de | valor en la investigación geológico     | Luis Mansilla   |
| Almadén                              | minera                                  | Plaza           |
| Geolodía 22 provincia de Ciudad      | "El cementerio de elefantes de Las      |                 |
| Real                                 | Higueruelas" Geología de la Cuenca de   | José Luis       |
|                                      | Alcolea de Cva.                         | Gallardo Millán |
| I Jornadas de la Ciencia,            | Los Georrecursos y sus usos             | Pablo Leon      |
| Guadalmez                            |   | Higueras        |
|                                      |   | Higueras        |
| Jornadas institucionales y           | Almadén, patrimonio de la humanidad.    |                 |
| socioeconómicas del proyecto de      | Aportaciones al proyecto de geoparque   | Luis Mansilla   |
| geoparque.                           | Volcanes de Calatrava, Ciudad Real      | Plaza           |
| Presentación del programa de actos   | Como Almadén llegó a ser patrimonio de  |                 |
| del X aniversario de la declaración  | la humanidad                            |                 |
| de Almadén como patrimonio           |   | Luis Mansilla   |
| mundial                              |   | Plaza           |
| Visita de los alumnos de 4º-6º curso | Taller de la Geología entra por los     |                 |
| de educación infantil de los dos     | SENTI_2 + Erupción didáctica de un      |                 |
| colegios de la localidad de          | volcán                                  | José Luis       |
| Almadén                              |   | Gallardo Millán |



## **CONGRESOS:**

| CONGRESO   | TÍTULO   | AUTOR/A  |
|--|--|--|
| 4º Reunión de la red temática<br>RED 2018-102609T (Reunión<br>final) Barcelona 20-21 Junio<br>2022 | Microscopía de Fuerza<br>Ultrasónica en filmes<br>poliméricos nanocompuestos   | María Teresa Cuberes<br>Montserrat   |
| 4º Reunión de la red temática<br>RED 2018-102609T (Reunión<br>final) Barcelona 20-21 Junio<br>2022 | Rapid synthesis by Joule<br>heating of layered and non-<br>layered 2D oxide materials  | Rodríguez, Beatriz; <b>María</b><br><b>Teresa Cuberes Montserrat</b> ;<br>Hidalgo, Pedro; Méndez, Bianchi  |
| II Congreso Anual<br>Internacional de Estudiantes de<br>Doctorado, Universitas Miguel<br>Hernández | Biodisponibilidad y riesgos a<br>la salud humana de elementos<br>potencialmente tóxicos en las<br>plantas comestibles y no<br>comestibles de la Mina de oro<br>de Remance, Panamá. | González Valoys, Ana Cristina;<br>José María Esbri Victor;<br>Jiménez, Ulises; Eva María<br>García Noguero; Rodríguez,<br>Rita; Monteza Destro, Tisla;<br>Vargas Lombardo, Miguel;<br>Jiménez Ballesta, Raimundo;<br>Francisco Jesús García Navarro;<br>Pablo Leon Higueras Higueras |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica                                 | Presidente del Comité<br>Científico  | Pablo Leon Higueras Higueras   |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica                                 | Caracterización geoquímica<br>del entorno de la mina de<br>antimonio "San Antonio",<br>Alburquerque, Cáceres.  | José María Esbri Victor;<br>Saturnino Lorenzo Álvarez;<br>Gloaguen, Eric; Campos ,<br>Héctor; García Ordiales, Efrén;<br>Pablo Leon Higueras Higueras  |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica                                 | Primera aproximación del estudio de la calidad de los suelos de Castilla-La Mancha basada en indicadores biológicos, biogeoquímicos y agroecológicos.                              | Jaime Villena Ferrer; Marta<br>María Moreno Valencia; Pablo<br><b>Leon Higueras Higueras</b>   |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica                                 | Variaciones composicionales<br>en olivo (Olea europaea) y<br>encina (Quercus rotundifolia)<br>en Castilla-La Mancha.   | José Ignacio Barquero Peralbo;<br>José María Esbri Victor;<br>Saturnino Lorenzo Álvarez;<br>Sofía Rivera Jurado; García<br>Ordiales, Efrén; Pablo Leon<br>Higueras Higueras  |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica                                 | Transferencia suelo-planta de elementos potencialmente tóxicos en un ambiente extremo: el caso de Erica andevalensis en el área minera de Sao Domingos (Portugal).                 | Ntutumu Eyang, Domingo<br>Melchor Obama; José María<br>Esbri Victor; Sofía Rivera<br>Jurado; Juan Antonio Campos<br>Gallego; Crespo Feo, Elana;<br>García Ordiales, Efrén; Pablo<br>Leon Higueras Higueras   |



| CONGRESO  | TÍTULO  | AUTOR/A  |
|---|---|--|
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica  | Actividad enzimática en suelos y sedimentos de la mina de Remance (Panamá) y la biodisponibilidad de elementos potencialmente tóxicos.                                    | González Valoys, Ana Cristina;<br>Jiménez Salgado, José Ulises;<br>Rodríguez, Rita; Monteza<br>Destro, Tisla; Juan Antonio<br>Campos Gallego; Arrocha,<br>Jonatha; Eva María García<br>Noguero; Vargas Lombardo,<br>Miguel; García Ordiales, Efrén;<br>Martínez, Ernesto; Gutiérrez,<br>Eric; José María Esbri Victor;<br>García Giménez, Rosario;<br>Jiménez Ballesta, Raimundo;<br>Francisco Jesús García Navarro;<br>Pablo Leon Higueras Higueras |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica  | Riesgos ambientales y a la<br>salud humana debido a la<br>actividad minera en la mina de<br>Remance, Panamá.  | González Valoys, Ana Cristina;<br>José María Esbri Victor;<br>Rodríguez, Rita; Monteza<br>Destro, Tisla; Vargas Lombardo,<br>Miguel; García Ordiales, Efrén;<br>Arrocha, Jonatha; Martínez,<br>Ernesto; Gutiérrez, Eric; García<br>Giménez, Rosario; Jiménez<br>Ballesta, Raimundo; Francisco<br>Jesús García Navarro; Pablo<br>Leon Higueras Higueras   |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica. | Geoquímica regional de suelos<br>de la provincia de Toledo<br>(Centro-sur de España).<br>Resultados preliminares.   | Guijas Herráez, Juan Antonio;<br>José María Esbri Victor;<br>Saturnino Lorenzo Álvarez; Sofía<br>Rivera Jurado; <b>José Ignacio</b><br><b>Barquero Peralbo</b> ; Eva María<br>García Noguero; González<br>Valois, Ana Crstina; <b>Pablo Leon</b><br><b>Higueras Higueras</b>   |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica. | provincia de Ciudad Real<br>(España Sur-Central).<br>Aplicaciones en Investigación<br>minera y caracterización<br>ambiental.  | Sofía Rivera Jurado; José María<br>Esbri Victor; <b>José Ignacio</b><br><b>Barquero Peralbo</b> ; Saturnino<br>Lorenzo Álvarez; González<br>Valois, Ana Crstina; <b>Pablo Leon</b><br><b>Higueras Higueras</b>   |
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica. | Caracterización geoquímica y evaluación de movilidad de elementos traza para la restauración de suelos afectados por actividades mineras en la mina de Lousal (Portugal). | Sánchez Donoso, Ramón; García<br>Lorenzo, Mari Luz; José María<br>Esbri Victor; <b>Pablo Leon</b><br><b>Higueras Higueras</b> ; Crespo Feo,<br>Maria Elena; Lillo Ramos,<br>Francisco Javier   |



| CONGRESO   | TÍTULO   | AUTOR/A  |
|--|--|--|
| XIII Congreso Nacional y XIII<br>Congreso Ibérico de<br>Geoquímica.  | Exposición ocupacional de mercurio en mineros auríferos del Departamento de La Paz – Bolivia.  | Villegas Flores, Karla; <b>Pablo Leon Higueras Higueras</b> ; Alfonso Abella, Pura   |
| XIX Congreso Internacional sobre Patrimonio Geológico y Minero.  | El Instituto de Geología Aplicada de la UCLM. Un centro de investigación multidisciplinar de apoyo a los trabajos de Patrimonio Geológico, Minero y Arqueológico.                | José Ignacio Barquero Peralbo;<br>Luis Mansilla Plaza; Pablo<br>Leon Higueras Higueras; José<br>María Esbri Victor; Saturnino<br>Lorenzo Álvarez   |
| XIX Congreso Internacional<br>sobre Patrimonio Geológico y<br>Minero.  | Recuperación patrimonial del<br>conjunto minero de San<br>Quintín (Villamayor de<br>Calatrava, Ciudad Real).   | Luis Mansilla Plaza; José Ignacio Barquero Peralbo; Sánchez Donoso, Ramón; José María Esbri Victor; Pablo Leon Higueras Higueras; Saturnino Lorenzo Álvarez; Javier de la Villa Albares  |
| XVI Congreso Nacional de<br>Materiales (CNMAT2022),<br>Ciudad Real del 28 de junio al<br>1 de julio 2022                                   | Organización nanoestructural y<br>morfología superfical de<br>filmes de ureasil-poliéter para<br>liberación controlada   | Oshiro-Junior, Joao A.; Lusuardi,<br>Angelo; Beamud, Elena M.;<br>Chiaviachi, Leila A.; <b>María</b><br><b>Teresa Cuberes Montserrat</b>   |
| XXI Congreso de Tecnologías<br>y Lógica Fuzzy (ESTYLF'22)  | Un enfoque basado en prototipos deformables borrosos para la modelización de la evolución de la probabilidad de victoria en deportes de equipo                                   | Francisco Pascual Romero Chicharro; Mora-Acosta, Agustín; Eusebio Angulo Sánchez-Herrera; Jesús Serrano Guerrero; José Ángel Olivas Varela; Julio Alberto López Gómez  |
| XXXIX Reunión Científica de<br>la Sociedad Española de<br>Mineralogía y XXVI Reunión<br>Científica de la Sociedad<br>Española de Arcillas. | Caracterización biogeoquímica<br>de la afectación al suelo del<br>área de la mina del Quinto del<br>Hierro, Almadenejos, Ciudad<br>Real.   | Madrid Illescas, María Mercedes; José María Esbri Victor; González Valoys, Ana Cristina; Saturnino Lorenzo Álvarez; José Ignacio Barquero Peralbo; Pablo Leon Higueras Higueras  |
| XXXIX Reunión Científica de<br>la Sociedad Española de<br>Mineralogía y XXVI Reunión<br>Científica de la Sociedad<br>Española de Arcillas. | Evaluación probabilística del riesgo para la salud por exposición a elementos potencialmente tóxicos (EPTs) en sedimentos afectados por actividades mineras en Panamá (Remance). | González Valoys, Ana Cristina;<br>Jiménez Oyola, Samantha; José<br>María Esbri Victor; Arrocha,<br>Jonatha; Monteza Destro, Tisla;<br>Vargas Lombardo, Miguel;<br>Jiménez Ballesta, Raimundo;<br>Francisco Jesús García Navarro;<br>Pablo Leon Higueras Higueras |



| CONGRESO   | TÍTULO  | AUTOR/A   |
|--|---|---|
| XXXIX Reunión Científica de<br>la Sociedad Española de<br>Mineralogía y XXVI Reunión<br>Científica de la Sociedad<br>Española de Arcillas. | Transferencia suelo-planta de elementos potencialmente tóxicos en el sector SO de la provincia de Ciudad Real.  | Sofía Rivera Jurado; José María<br>Esbri Victor; <b>Saturnino Lorenzo</b><br><b>Álvarez</b> ; González Valoys, Ana<br>Cristina; <b>José Ignacio Barquero</b><br><b>Peralbo</b> ; <b>Pablo Leon Higueras</b>                                   |
| XXXVIII Reunión Bienal de<br>la Real Sociedad Española de<br>Física, Murcia del 11-15 Julio<br>2022<br>16th SGA Biennial Meeting<br>2022   | Visualization of nanostructural arrangements at organicinorganic hybrid matrices by Ultrasonic Force Microscopy Organización de sesión especial sobre antimonio | María Teresa Cuberes Montserrat Pablo Leon Higueras Higueras; Gloaguen, Eric; Tuduri, Johann;   |
| 16th SGA Biennial Meeting 2022   | Geochemistry of antimony<br>mineralizations in La<br>Balanzona and Accesos mines,<br>Central Iberian Zone, Spain.   | Iacono, Giada José María Esbri Victor; Minang, Carmelo; Saturnino Lorenzo Álvarez; Sofía Rivera Jurado; Jesús Daniel Peco Palacios; María Mercedes Madrid Illescas; Eva María García Noguero; Pablo Leon Higueras Higueras; Maguregui, Maite; |
| 16th SGA Biennial Meeting<br>2022  | Antimony mineralizations in the Guadalmez syncline – relationships with Almadén mercury ones. South-Central Spain.  | Pablo Leon Higueras Higueras; José María Esbri Victor; Saturnino Lorenzo Álvarez; Gloaguen, Eric; Campos, Héctor  |
| 16th SGA Biennial Meeting<br>2022  | Mafic magmatism and Sb mineralization: Geochemical insights from the Central Iberian Zone, Spain.   | Campos Rodríguez, Héctor;<br>Gloaguen, Eric; Pochon,<br>Anthony; Iacono Marziano,<br>Giada; Mollé, Valentín; Pablo<br>Leon Higueras Higueras;<br>Saturnino Lorenzo Álvarez;<br>José María Esbri Victor  |
| 18th International Conference<br>on Mineral Processing and<br>Geometallurgy.   | Geochemical Characterization<br>and Stability Assessment for<br>the Reclamation of Soils<br>Affected by Mining Activities.                                      | Sánchez Donoso, Ramón; García<br>Lorenzo, Mari Luz; José María<br>Esbri Victor; Crespo Feo, Elena;<br>Lillo Ramos, Javier; <b>Pablo Leon</b><br><b>Higueras Higueras</b> ; Reyes<br>Bozo, Lorenzo   |



| CONGRESO                      | TÍTULO                         | AUTOR/A                         |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2nd ClimWine                  | Leaf vine content in nutrients | José Ángel Amorós Ortiz-        |
| Symposium/XIV International   | and trace elements in La       | Villajos; Sandra Bravo Martín-  |
| Terroir Congress              | Mancha (Spain) soils:          | Consuegra; Francisco Jesús      |
|                               | influence of the rootstock     | García Navarro; Caridad Pérez   |
|                               |                                | de los Reyes; Mónica Sánchez    |
|                               |                                | Ormeño; Jesús García Pradas;    |
|                               |                                | Pablo Leon Higueras Higueras;   |
|                               |                                | Juan Antonio Campos Gallego;    |
|                               |                                | Atance, Concepcion; Brox, G.    |
| 2° ENCUENTRO IBÉRICO          | Novel micelles of coumarin     | Sonia López Quijorna; María     |
| DE FLUIDOS                    | functionalized with PEG        | Jesús Ramos Marcos; Jesús       |
| SUPERCRÍTICOS                 | toward multifunctional drug    | Manuel García Vargas; María     |
| (EIFS2022)                    | delivery systems               | Teresa García González; José    |
|                               |                                | Manuel Pérez Ortiz; Ignacio     |
|                               |                                | Gracia Fernández                |
| International Conference on   | Mercury contents in            |                                 |
| Contaminated Sites 2022.      | Largemouth bass (Micropterus   | Hidalgo Peralbo, Jesús          |
|                               | salmoides) from the            | Justiniano; José Ignacio        |
|                               | Valdeazogues river, Almadén    | Barquero Peralbo; José María    |
|                               | Hg mining district, South      | Esbri Victor; Pablo Leon        |
|                               | Central Spain.                 | Higueras Higueras               |
| International Conference on   | Study of the vegetation cover  | Juan Antonio Campos Gallego;    |
| Contaminated Sites 2022.      | of an Environment              | Jaime Villena Ferrer; Jesús     |
|                               | contaminated by heavy metals   | Daniel Peco Palacios; Eva María |
|                               | sulphides: strategies and      | García Noguero; Castro, Hugo;   |
|                               | specific distribution.         | Marta María Moreno Valencia;    |
|                               |                                | Pablo Leon Higueras Higueras    |
| Second Iberian Meeting on     | Soybean oil-based cyclic       |                                 |
| Supercritical Fluids.         | carbonates synthesis in        |                                 |
|                               | supercritical CO2 sustained by |                                 |
|                               | halide organocatalysts         | María Teresa García González    |
| Virtual International Physics | Nanostructural Arrangements    |                                 |
| Conference: "Recent Trends in | and Surface Morphology on      |                                 |
| Materials Science", Kristu    | Ureasil-Polyether Films        |                                 |
| Jayanti College, Bengaluru    | Loaded with Dexamethasone      | María Teresa Cuberes            |
| North University, India       | Acetate                        | Montserrat                      |
| Virtual International Physics | Nanostructural Arrangements    |                                 |
| Conference - Recent Trends in | and Surface Morphology on      |                                 |
| Materials Science             | Ureasil-Polyether Films        |                                 |
|                               | Loaded with Dexamethasone      | María Teresa Cuberes            |
|                               | Acetate                        | Montserrat                      |



## **INFORMES:**

| Plan de Restauración de la Mina de | 220378UCTR | García Lorenzo, Mari Luz;     |  |
|------------------------------------|------------|-------------------------------|--|
| San Quintín                        |            | Crespo Feo, Elena; Zapico     |  |
|                                    |            | Alonso, Ignacio; José María   |  |
|                                    |            | Esbri Victor; Martín Duque,   |  |
|                                    |            | José Francisco; Muñoz         |  |
|                                    |            | Martín, Alfonso; <b>Pedro</b> |  |
|                                    |            | Miguel García Zamorano;       |  |
|                                    |            | Pablo Antonio Morales         |  |
|                                    |            | Rodríguez; Saturnino          |  |
|                                    |            | Lorenzo Álvarez; Luis         |  |
|                                    |            | Mansilla Plaza; Juan Antonio  |  |
|                                    |            | Campos Gallego; Jaime         |  |
|                                    |            | Villena Ferrer; Marta María   |  |
|                                    |            | Moreno Valencia; Pablo        |  |
|                                    |            | Leon Higueras Higueras        |  |

## **PROYECTOS:**

|  |                       | , |
|--|-----------------------|---|
| Fabricación aditiva con pellets de     |                       | Gemma Herranz Sánchez-                  |
| cordieritas reforzadas con grafeno:    |                       | Cosgalla; Antonio Rafael Elvira         |
| diseño y caracterización termomecánica |                       | Gutiérrez; Francisco Mata               |
| y funcional de componentes             |                       | Cabrera; Juan Alfonso Naranjo           |
| aeroePID2021-125612OB-C21              |                       | Simarro; Javier Hidalgo García          |
| financiado por                         |                       |   |
| MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y      |                       |   |
| por FEDER Una manera de hacer          |                       |   |
| Europa                                 |                       |   |
| High-performance aerospace             | Ministerio de Ciencia | Gemma Herranz Sánchez-                  |
| components manufactured by Graphene    | e Innovación          | Cosgalla; Cristina Berges               |
| Reinforced cordierite 3D printing      |                       | Serrano; Javier Hidalgo García;         |
| (AERORECORD-3D) PID2021-               |                       | Juan Alfonso Naranjo Simarro;           |
| 125612OB-C21                           |                       | Gallego Bravo, Alberto; Antonio         |
|  |                       | Rafael Elvira Gutiérrez;                |
|  |                       | Francisco Mata Cabrera;                 |
|  |                       | Alonso, David                           |



# **OTRAS ACTIVIDADES:**

| Curat Editor of Carriel Issue "Advances in   | Guest Editor in Nanomaterials      | María Teresa     |
|--|------------------------------------|------------------|
| Guest Editor of Special Issue "Advances in   |                                    |                  |
| Polymer Nanocomposites Films"  | (JCR IF: 5.719, ISSN 2079-4991)    | Cuberes          |
| Nanomaterials (MDPI)   |                                    | Montserrat       |
| Base de datos patrimonio de la humanidad   | Base de datos del conjunto         |                  |
| "Expediente patrimonio del mercurio.   | histórico de la EIMIA              | Luis Mansilla    |
| Almadén e Idria"   |                                    | Plaza            |
| Biografías breves de personajes ilustres de  | Divulgación científica en la       | Luis Mansilla    |
| la ingeniería de minas   | Cadena Ser Almadén                 | Plaza            |
| Diccionario de ingeniería de la Real   | Experto para su revisión y         | Luis Mansilla    |
| Academia de Ingeniería de España   | ampliación en temas de minería     | Plaza            |
| Participación programa BIP "Discovering  | Preparación/impartición (2,5 horas | Rodrigo Bastante |
| the fascinating word of nanomaterials"   | presenciales) de prácticas de      | Asensio; María   |
|  | laboratorio                        | Teresa Cuberes   |
|  |                                    | Montserrat       |
| Proyecto de divulgación del conjunto   | Pieza singular del mes             | Luis Mansilla    |
| histórico de la EIMIA  |                                    | Plaza            |
| Red de investigación APPlab (laboratorio   | Miembro de la red                  |                  |
| americano de los paisajes históricos de la   |                                    | Luis Mansilla    |
| producción)  |                                    | Plaza            |
| VIII Congreso internacional de cuevas y  | Miembro de comité científico       |                  |
| minas turísticas. (19-23 de octubre de   |                                    | Luis Mansilla    |
| 2022). Pulpi (Almería)   |                                    | Plaza            |
| X Aniversario de los actos de celebración  | Miembro de comité organizador      | Luis Mansilla    |
| de Almadén patrimonio de la humanidad  | limeners de comme organizador      | Plaza            |
| XIX Congreso internacional sobre   | Miembro de comité científico       |                  |
| patrimonio geológico y minero (29/9/22-  |                                    | Luis Mansilla    |
| 2/10/22, Cuevas de Almanzora (Almería)   |                                    | Plaza            |
| Participación programa BIP "Discovering  | Participación como lecture         | María Teresa     |
| the fascinating word of nanomaterials"   | (impartición seminario 2 horas)    | Cuberes          |
| The function of function of the function of th | (imparation belimitatio 2 notas)   | Montserrat       |
|  |                                    | MANIBOLLAR       |



#### **AYUDAS:**

18 Grupos I+D

18 Grupos I+D 2021-UNIVERS-10273 EMERGENTE - TECNOLOGIAS APLICADAS AL DISEÑO.

02/02/2021 - 31/12/2022

ALMADÉN

Francisco Mata Cabrera.

1723,16

18 Grupos I+D 2021-UNIVERS-10273 CONSOLIDADO - INGENIERÍA GRÁFICA Y PATRIMONIO INDUSTRIAL.

09/02/ - 31/12/2022

ALMADÉN

José Tejero Manzanares.

552,71



18 Grupos I+D 2021-UNIVERS-10273 CONSOLIDADO - GEOQUÍMICA AMBIENTAL DE METALES POTENCIALMENTE TÓXICOS "A modo de resumen de datos más relevantes:

Durante el pasado año 2020 el Grupo ha publicado un total de 11 artículos SCI, de los cuales seis son Q1, tres Q2 y uno D1.

Participación en proyectos, siendo los más significativos: "Investigación de recursos metálicos críticos europeos (Sb, W), y previsión de afecciones medioambientales" (PCI2019-103779), financiado por "Programación Conjunta Internacional", Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y vinculado al Proyecto: tArgeting eU cRitical mEtals (Sb, W) and predictibility of Sb-As-Hg envirOnmentaL issue (AUREOLE), financiado por el Programa Europeo ERA-MIN2, en su Topic: 1. Supply of raw materials from exploration and mining; y el proyecto coordinado: "Biogeoquímica de suelos de Castilla-La Mancha – Elaboración de mapas temáticos y establecimiento de niveles de base y de referencia" (SBPLY/17/180501/000273), financiado por la Consejería de Educación de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha."

01/02/2021 - 31/12/2022.

ALMADÉN.

Pablo Leon Higueras Higueras.

11605,81.

18 Grupos I+D 2021-UNIVERS-10273 CONSOLIDADO - GESTIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (TEMPOS).

29/01/ - 31/12/2022.

ALMADÉN.

Rafael Zarate Miñano.

11820,48



PROYECTO: RECUPERACIÓN DE ENERGÍAS RESIDUALES EN VEHÍCULOS LIGEROS. IMPACTO TECNOLÓGICO. (MCI/AEI/FEDER, UE). REF:RTI2018-095923-B-C21)

01/01/2019 30/09/2022

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

OCTAVIO ARMAS VERGEL

RESOLUCION DE LA Sª DE ESTADO DE UNIVERSIDES, INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION Y DE LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION, APRUEBA LA CONVOCATORIA DE 2018 DE CONCESION DE AYUDAS A PROYECTOS DE I+D+I "RETOS INVESTIGACION" 2018 2018-NACIONA-8995

**NACIONAL** 

169400

Octavio Armas Vergel, Andrés García Higuera, **Javier de las Morenas de la Flor**, Luis Sánchez Rodríguez, María Arantzazu Gómez Esteban, **María del Carmen Mata Montes**, María Reyes García Contreras

PROYECTO: ENHANCING UNIVERSITY TEACHING IN THERMAL POWER SYSTEMS FOR CLEANER ENVIRONMENT WITH PARALLEL IMPROVEMENTS IN PHD SKILLS DEVELOPMENT

15/10/2017 14/10/2022

**COMISION EUROPEA** 

MAGÍN LAPUERTA AMIGO

CONVOCATORIA ERASMUS + 2017, ACCIÓN CLAVE 2: COOPERACIÓN PARA LA INNOVACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE BUENAS PRÁCTICAS

2016-EUROPEA-8245

**EUROPEA** 

76444

Magín Lapuerta Amigo, Ángel Ramos Diezma, **Javier Barba Salvador**, José Rodríguez Fernández, Juan José Hernández Adrover, Maria Esperanza Monedero Villalba, Rosario Ballesteros Yáñez



# PROYECTO: POLYURETHANE RECYCLING TOWARDS A SMART CIRCULAR ECONOMY

01/01/2019 31/12/2022

**COMISION EUROPEA** 

JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ ROMERO

INDUSTRIAL SUSTAINABILITY. H2020-NMBP-ST-IND-2018-2020 2017-EUROPEA-8812EUROPEA 408318,75

Juan Francisco Rodríguez Romero, Ana María Borreguero Simón, Ángel Pérez Martínez, Antonio de Lucas Martínez, Ignacio Garrido Sáenz, Ignacio Gracia Fernández, Jesús Manuel García Vargas, **Manuel Salvador Carmona Franco**, María Jesús Ramos Marcos, **María Teresa García González** 

ARTICULO 83 - CONTRATO DE ASISTENCIA TECNICA SEGUIMIENTO ANUAL DE LOS TRABAJOS DE RESTAURACION DE LA ESCOMBRERA DE ESTERILES PROCEDENTES DE PLANTA DE BENEFICIO DE MINERALES EN EL AREA DE VILLARRUBIA DE SANTIAGO (TOLEDO)(01 ENE 2013).

01/01/2013 31/12/2022

#### JOSÉ MARÍA IRAIZOZ FERNÁNDEZ

Convocatoria para articulos 83 que no tenían convocatoria

1990-OTRI-9679

**OTRI** 

54450

José María Iraizoz Fernández, Fernando José Terán Sierra, Pedro Miguel García Zamorano



PROYECTO: ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE CHORROS DE COMBUSTIBLES DE AVIACIÓN EN UN MOTOR ÓPTICO ALTERNATIVO, BAJO CONDICIONES DE VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO Y AMBIENTE CONTROLADO.

01/01/2020 20/03/2023

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

OCTAVIO ARMAS VERGEL

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, COFINANCIADOS POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL.

2018-REGIONA-9189

REGIONAL

122000

Octavio Armas Vergel, Jose Antonio Soriano Garcia, Luis Sánchez Rodríguez, María Arantzazu Gómez Esteban, **María del Carmen Mata Montes**, María Reyes García Contreras

# PROYECTO: FRACTURA DINÁMICA DE HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS EN MODO MIXTO

01/01/2020 20/03/2023

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

GONZALO FRANCISCO RUIZ LÓPEZ

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, COFINANCIADOS POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL.

2018-REGIONA-9189REGIONAL

129817

Gonzalo Francisco Ruiz López, Chengxiang Yu, Elisa Poveda Bautista, Manuel Agustin Tarifa Crespo, **Xiaoxin Zhang** 



PROYECTO: HACIA CARRETERAS MÁS SEGURAS, CONFORTABLES Y SILENCIOSAS PARA CASTILLA-LA MANCHA: ETIQUETADO DE CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

01/01/2020 20/03/2023

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

SANTIAGO EXPÓSITO PAJE

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, COFINANCIADOS POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL.

2018-REGIONA-9189

REGIONAL

45506

Santiago Expósito Paje, Fernando José Terán Sierra, Victoriano Fernández Vázquez

PROYECTO: INVESTIGACIÓN DE RECURSOS METÁLICOS CRÍTICOS EUROPEOS (SB, W), Y PREVISIÓN DE AFECCIONES MEDIOAMBIENTALES DE REFERENCIA PCI2019-103779 FINANCIADO POR MCIN/AEI//10.13039/501100011033 Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA

02/09/2019 31/03/2023

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

PABLO LEON HIGUERAS HIGUERAS

AYUDAS PCIN 2019 PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION TRANSNACIONALES ACOGIDOS A CONVOCATORIAS DE PROGRAMACION CONJUNTA INTERNACIONAL

PCIN19 NACIONAL 98000

Pablo Leon Higueras Higueras, Francisco Jesús García Navarro, José Ángel Amorós Ortiz-Villajos, Marta María Moreno Valencia, Pedro Miguel García Zamorano, Saturnino Lorenzo Álvarez



PROYECTO: PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS TÉCNICA Y ECONÓMICAMENTE VIABLES DOMINADOS POR FUENTES RENOVABLES INTERMITENTES (PROYECTOPID2019-111211RB-I00 FINANCIADO POR MCIN/AEI /10.13039/501100011033)

01/06/2020 31/05/2023

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

MIGUEL CARRIÓN RUIZ PEINADO

Ayudas 2019 de la AEI para proyectos de I+D+i (PGC y Retos)

2019-NACIONA-9493

NACIONAL 48400

Miguel Carrión Ruiz Peinado, María Ruth Domínguez Martín, Rafael Zarate Miñano

PROYECTO: ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE LA COMBUSTIÓN DUAL PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2 EN EL SECTOR TRANSPORTE. AUTOENCENDIDO Y PRESTACIONES Y EMISIONES EN MOTOR (PROYECTO PID2019-106957RB-C21 FINANCIADO POR MCIN / AEI /10.13039/501100011033)

01/06/2020 31/05/2023

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

JUAN JOSÉ HERNÁNDEZ ADROVER

Ayudas 2019 de la AEI para proyectos de I+D+i (PGC y Retos)

2019-NACIONA-9493

**NACIONAL** 

160930

Juan José Hernández Adrover, José Rodríguez Fernández, Ángel Ramos Diezma, Carlos Fúnez Guerra, Javier Barba Salvador



PROYECTO: BIOFABRICACION DE ANDAMIOS TRIDIMENSIONALES MULTIFASICOS A MEDIDA PARA LA INGENIERIA DE TEJIDOS EN MEDIO SUPERCRITICOS (Proyecto PID2019-109923GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033)

01/06/2020 31/05/2023

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

IGNACIO GRACIA FERNÁNDEZ

Ayudas 2019 de la AEI para proyectos de I+D+i (PGC y Retos)

2019-NACIONA-9493

NACIONAL

182347

Ignacio Gracia Fernández, **María Teresa García González**, Ángel Pérez Martínez, Antonio de Lucas Martínez, David Padilla Valverde, Francisco Javier Redondo Calvo, Jesús Manuel García Vargas, María Jesús Ramos Marcos

# CATEDRA-AULA AULA ESTUDIOS TÉCNICOS EN INSPECCIÓN DE VEHÍCULOS

05/07/2022 04/07/2023

#### FRANCISCO MATA CABRERA

Convocatoria proyectos de la OTRI

2020-OTRI-9686

OTRI

10000



CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, COFINANCIADOS POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL.

2018-REGIONA-9189

**REGIONAL** 

96362

Juan José Hernández Adrover, **Javier Barba Salvador**, Maria Esperanza Monedero Villalba, Mónica Aineto Goñi, Rosario Ballesteros Yáñez

PROYECTO: OPTIMIZACIÓN DE TRAYECTORIAS Y MAQUINABILIDAD DE PRODUCTOS FUNCIONALES OBTENIDOS POR FABRICACIÓN ADITIVA EN POLÍMEROS REFORZADOS AVANZADOS

01/01/2020 31/10/2023

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

PEDRO JOSÉ NÚÑEZ LÓPEZ

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, COFINANCIADOS POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL.

2018-REGIONA-9189

**REGIONAL** 

108942

Pedro José Núñez López, Jesús Miguel Chacón Muñoz, **Elena María Beamud González**, Eustaquio García Plaza, Francisco Javier Sánchez-Reyes Fernández, Rubén Dorado Vicente



# PROYECTO: GENERACIÓN DE DAÑO Y MODELADO PROBABILISTA (PROYECTO PID2019-110928RB-C31 FINANCIADO POR MCIN/ AEI /10.13039/501100011033)

01/06/2020 31/05/2024

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

GONZALO FRANCISCO RUIZ LÓPEZ Ayudas 2019 de la AEI para proyectos de I+D+i (PGC y Retos)

2019-NACIONA-9493

NACIONAL 181500

Gonzalo Francisco Ruiz López, Chengxiang Yu, Elisa Poveda Bautista, Manuel Agustin Tarifa Crespo, **Xiaoxin Zhang** 



# ARTICULO 83 - CONTRATO DE ASISTENCIA TECNICA ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PÉTREOS DEL YACIMIENTO DE SAN MARCIAL DE RUBICÓN Y ÁREAS FUENTE

25/06/2021 24/06/2024

**UNIVERSIDADES** 

#### PABLO LEON HIGUERAS HIGUERAS

Convocatoria proyectos de la OTRI

2020-OTRI-9686

**OTRI** 

8603,1

# CENTRO GESTOR TEMPORALRESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO, TEXTURA Y RIGIDEZ DINÁMICA DE PAVIMENTOS

23/02/2021 21/02/2025

## VICTORIANO FERNÁNDEZ VÁZQUEZ

Convocatoria proyectos de la OTRI

2020-OTRI-9686

**OTRI** 

#### CENTRO GESTOR TEMPORAL: AVANCES EN CIENCIAS DE LA TIERRA

01/03/2021 28/02/2025

#### PABLO LEON HIGUERAS HIGUERAS

Convocatoria proyectos de la OTRI

2020-OTRI-9686

**OTRI** 



# CENTRO GESTOR TEMPORALSEGUIMIENTO SOBRE INVESTIGACIONES Y TRABAJOS MINEROS

31/03/2022 30/03/2025

#### JOSÉ MARÍA IRAIZOZ FERNÁNDEZ

Convocatoria proyectos de la OTRI

2020-OTRI-9686

**OTRI** 

PROYECTO: DESARROLLO DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE ESTABILIZADOS PARA MINIMIZAR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS

01/09/2022 31/08/2025

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

#### MANUEL SALVADOR CARMONA FRANCO

Convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de investigación científica y transferencia de tecnología, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), dentro del Programa Operativo de Castilla-La Mancha 2021- 2027

2021-REGIONA-10639

REGIONAL



#### 12 RELACIONES EXTERNAS Y MOVILIDAD.

La Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén apuesta por la movilidad de sus estudiantes, así como PDI y PAS, gracias a las convocatorias de movilidad que se reciben por los convenios realizados entre universidades.

La movilidad en esta Escuela se centra tanto en la salida de nuestros alumnos a otros centros nacionales e internacionales, como la entrada de alumnos de otras facultades a nuestra Escuela.

Todo esto es posible gracias al Programa ERASMUS+ (EuRopean Community Action Scheme for the Mobility of University Students), con más de 30 años desde que comenzaron las primeras movilidades de estudiantes al extranjero, y el cual permite que estudiantes de toda Europa puedan estudiar durante un año académico en otro país. En el ámbito de movilidad nacional, contamos con el Programa SICUE (Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles).

Nuestra Escuela, en pro del crecimiento de la movilidad, genera nuevos convenios con universidades no sólo del Espacio Universitario Europeo sino también con otros países extracomunitarios. La Escuela sigue apostando por la externalización y por la calidad de nuestros programas más allá de nuestra región y de nuestro Espacio Universitario Europeo.

Los estudiantes de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén pueden optar, a través de diferentes convenios, a la realización de una estancia en un centro diferente al de origen, bajo el marco de un convenio de movilidad nacional o internacional.

#### a) Movilidad nacional: Programa SICUE

El Programa SICUE es un programa de movilidad nacional de estudiantes universitarios que posibilita realizar un periodo de estudios en otra universidad española, con garantías de reconocimiento académico y aprovechamiento de los estudios realizados.

Nuestra Escuela mantiene, para los estudiantes, convenios con las siguientes Universidades:

#### • Rama minas

Universidad de Jaén (Campus Linares)
Universidad del País Vasco
Universidad Politécnica de Cataluña.
Universidad de Oviedo (Escuela Politécnica de Mieres)
Universidad de León



#### • Rama industrial

Universidad de Extremadura (Campus de Badajoz) Universidad de Jaén (Campus de Linares) Universidad Politécnica de Cataluña Universidad Rovira i Virgili Universidad de País Vasco (Bizkaia)

Los convenios SICUE son de doble dirección, por tanto, nuestra escuela recibe todos los años alumnos de cualquiera de las universidades socias.

#### b) Movilidad internacional

La Escuela mantiene acuerdos bilaterales con centros de destino internacionales al amparo de distintos programas. Los programas de movilidad internacional a los que pueden optar los estudiantes del Grado en Ingeniería Minera y Energética, Mecánica o Eléctrica, siempre y cuando cumplan los requisitos exigidos por la universidad, son los siguientes:

#### • Programa ERASMUS+

Los convenios suscritos entre la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén e Instituciones europeas ofrecen la posibilidad de que los estudiantes de la Escuela puedan estudiar, un semestre o un curso completo, en dichas instituciones con garantías administrativas y académicas de reconocimiento de los estudios cursados y aprobados en el centro de destino. Igualmente, los estudiantes de los centros socios pueden cursar en nuestra Escuela cualquier asignatura impartida con los mismos derechos que los alumnos de nuestra universidad. Los Centros con los que mantenemos convenio son, entre otros, los que se recogen en la siguiente tabla:

| University of Mining and Geology                         | Bulgaria | Bursa Uludag University             | Turquía |
|--|----------|-------------------------------------|---------|
| Université de Lorraine                                   | Francia  | Munzur University                   | Turquía |
| Université du Havre                                      | Francia  | Eskisehir Osmangazi<br>Universitesi | Turquía |
| Université du Maine (Le Mans)                            | Francia  | Izmir Katip Çelebi University       | Turquía |
| Université de Rennes I                                   | Francia  | Kocaeli University                  | Turquía |
| Université de Technologie de                             |          | Mugla Sitki Koçman                  |         |
| Belfort-Montbéliard                                      | Francia  | University                          | Turquía |
| Technological Educational Institute of Western Macedonia | Grecia   | Istanbul Technical University       | Turquía |
| Università degli Studi di Perugia                        | Italia   | Sivas Cumhuriyet University         | Turquía |
| Università degli Studi di Trieste                        | Italia   | Eskisehir Osmangazi<br>Universitesi | Turquía |
| Lublin University of Technology                          | Polonia  | Sirnak University                   | Turquía |
| Opole University of Technology                           | Polonia  | Firat University                    | Turquía |



|                                  |                 | Tobb University of          |         |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------|
| Rzeszów University of Technology | Polonia         | Economics and Technology    | Turquía |
| Czestochowa University of        |                 | Konya Technical University- |         |
| Technology                       | Polonia         | KTUN                        | Turquía |
| State University of Applied      |                 |                             |         |
| Sciences in Elblag               | Polonia         | Harran University           | Turquía |
| Universidade de Aveiro           | Portugal        | Beykent University          | Turquía |
| Universidade de Évora            | Portugal        | Amasya University           | Turquía |
| Technical University of Ostrava  | República Checa | Ankara University           | Turquía |
| Technical University of Liberec  | República Checa | Sinop University            | Turquía |
| Universitatea Petrol-Gaze din    |                 |                             |         |
| Ploiesti                         | Rumania         | Gazi University             | Turquía |
| Gheorghe Asachi Technical        |                 | Manisa Celal Bayar          |         |
| University of Iasi               | Rumania         | University                  | Turquía |
|                                  |                 | Kütahya Dumlupinar          |         |
| Istanbul Sehir University        | Turquía         | University                  | Turquía |
| Cankiri Karatekin University     | Turquía         | Haliç University            | Turquía |

#### • Programa Propios

En el terreno de la movilidad en convenios bilaterales, hay que destacar los estudiantes procedentes de África y de Iberoamérica. En la actualidad se tienen suscritos convenios con las siguientes universidades.

Marruecos, Universidad de Tánger
Guinea, Universidad Nacional de Guinea
México, Universidad de Nuevo León
México, Universidad de San Luis Potosí
Perú, Universidad de Huancavelica
Perú, Universidad Nacional de Ingeniería de Lima
Perú, Universidad de Lima
Perú, Universidad de Piura
Perú, Universidad San Antonio Abad de Cuzco
Colombia, Universidad de Medellín
Argentina, Universidad de Cuyo

#### • Nuestra movilidad en números

Durante el curso académico 2021-2022, la movilidad entrante de estudiantes ha sido de 18 alumnos del Programa ERASMUS+ procedentes de varias universidades de Turquía y de Brasil.



#### 13. INSTITUTO DE GEOLOGÍA APLICADA.

El Instituto de Geología Aplicada (IGeA) se crea por decisión del Consejo de Gobierno de la UCLM de fecha 14 de julio de 2010, a propuesta de los profesores Pablo Higueras y José María Iraizoz, del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera y con destino en la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, con el objetivo principal de dotar a las disciplinas relacionadas con el estudio de las Ciencias de la Tierra de un espacio común en el que desarrollar de forma integral sus estudios científico-técnicos. En el Instituto se integran un total de 40 investigadores, adscritos a los Centros: Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, Escuela Técnica de Ingeniería Agrícola de Ciudad Real, Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real y Facultad de Ciencias del Medio Ambiente de Toledo, e integrados en un número muy considerable de Departamentos de nuestra Universidad, lo que confiere al Instituto una gran interdisciplinariedad, al integrar geólogos, biólogos, químicos e ingenieros de diversas ramas tecnológicas. Además de los investigadores de la propia UCLM, en el IGeA se integran un número considerable de investigadores de otras Universidades, tanto españolas como extranjeras, y en particular del ámbito Iberoamericano, con los que hasta la fecha se han venido desarrollando colaboraciones que se pretenden potenciar de forma muy notable gracias a los recursos humanos y técnicos propios del Instituto. Esta es una de las vocaciones principales del IGeA, distribuir conocimientos y tecnologías en el ámbito internacional, potenciando los equipos de trabajo ya formados en otros países con los propios del Instituto.

El IGeA lo integran cinco Secciones:

- 1) Geoquímica Aplicada, dirigida por el Profesor Doctor Pablo L. Higueras Higueras, Catedrático de Universidad de Prospección e Investigación Minera del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera, y es también el Director del Instituto, desde su nombramiento formal en septiembre de 2010.
- 2) Geología Ambiental, dirigida por la Doctora Rosa M. Carrasco González, Profesora Titular de Universidad de la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente de Toledo.
- 3) Minería e Hidrogeología, dirigida por el Doctor Ingeniero José Mª Iraizoz Fernández, Catedrático de Escuela Universitaria y Director del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera de la UCLM.
- 4) Mineralogía y Edafología Aplicadas, dirigida por el Doctor Carlos J. Sánchez Jiménez, Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real.
- 5) Tecnología, dirigida por el Doctor Ingeniero Francisco Mata Cabrera, Profesor Contratado Doctor del Departamento de Mecánica Aplicada e Ingeniería de Proyectos, Escuela de Ingeniería Minera e Industrial Almadén.

Como Objetivos Científico-Técnicos del IGeA, señalar que la creación de éste proporciona un valor añadido a la Universidad de Castilla-La Mancha y, a través de ella, a la Región Castellano-Manchega en diferentes aspectos:





- Este Instituto pone las bases para resolver el problema principal de las Ciencias de la Tierra en la Universidad de Castilla-La Mancha: su atomización y consiguiente dispersión de científicos y por tanto la falta de interacción entre ellos; como resultado, se pone una base sólida a un esfuerzo común de inversión en personal y medios materiales. Hay que recordar que en nuestra Universidad las Áreas de Conocimiento relacionadas con nuestra actividad se encuentran repartidas en diferentes Departamentos, como Química-Física (Área de Cristalografía y Mineralogía), Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética (Área de Edafología) o Ingeniería del Terreno y Urbanismo (Área de Ingeniería del Terreno). El IGeA dota a estas disciplinas de un espacio común en el que desarrollar de forma integral sus estudios propios.
- El IGeA también favorece la existencia y desarrollo de líneas y enfoques de investigación novedosos, lo que permitirá obtener resultados ambiciosos y de alto nivel científico y técnico, así como la constitución de un grupo de trabajo multidisciplinar con una fuerte capacidad de colaboración con otras Universidades, Institutos u Organismos nacionales e internacionales.
- No existe ningún Instituto regional que se ocupe de los temas específicos de las Ciencias de la Tierra como se hace en el IGeA, con lo cual la mayoría de las líneas científicas planteadas (los recursos minerales, el análisis de riesgos, la conservación del patrimonio, el tiempo geológico, etc.) no tienen apenas representación en otros centros o si esta representación existe, es muy exigua o mucho más limitada en cuanto a los enfoques multidisciplinares que requiere.
- Considerando la experiencia de los diferentes grupos y su integración en la constitución del nuevo Instituto, éste se puede convertir en un centro de investigación de desarrollo de nuevas técnicas experimentales en el ámbito de las Ciencias de la Tierra.
- La colaboración científica y técnica que se consolida con el IGeA sin duda servirá de apoyo a otras entidades públicas y privadas de la Región, así como de otros ámbitos nacionales e internacionales.
- Del mismo modo, esta colaboración pretende servir de acicate en el objetivo Universitario de mejorar la formación y especialización en el ámbito de las Ciencias de la Tierra, mediante la organización e impartición de actividades formativas dentro de este campo: Cursos de Especialización y Postgrado, en colaboración con otros Institutos, Centros o Departamentos de nuestra Universidad u otras.



El IGeA cuenta con laboratorios, equipos y personal que permiten el desarrollo de actividades muy diversas en el ámbito de las Ciencias de la Tierra, y en la actualidad lleva a cabo un número significativo de Proyectos de Investigación para entidades de los ámbitos internacional, nacional y regional.



#### 14.OTROS SERVICIOS DEL CENTRO.

#### 14.1. BIBLIOTECA.

La biblioteca de la Escuela está situada en el edificio Störr. La última reforma realizada ha permitido que gran parte de los fondos estén a la vista, que los fondos periódicos tengan un lugar específico de exposición y lectura y que se pueda realizar una consulta informatizada.

Es una Biblioteca de Centro que dentro del sistema bibliotecario de la Universidad de Castilla-La Mancha, depende de la Biblioteca General del Campus de Ciudad Real.

Conserva fondos especializados en las enseñanzas que se imparten en el Centro, tales como: minería, ciencia y técnica.

Posee además un fondo antiguo originario del siglo XVIII, coincidiendo con la fundación de la Escuela.

### **DATOS TÉCNICOS Superficie:**

- Sala de lectura: 178.46 m2

- Depósito: 47 m2

Nº de puestos de lectura: 94

#### **Fondos:**

- Monografías: 10.715 volúmenes (fondo total EIMIA)
- 1.421.461 fondo total UCLM.
- Publicaciones periódicas impresas: 41 títulos (abiertas y cerradas en el fondo EIMIA)
- Fondo Antiguo: 2.192 volúmenes

#### Equipamiento de la Biblioteca:

Metros lineales de estantería: 410 m.

Nº de ordenadores/ terminales de trabajo interno: 2

Nº de ordenadores/ terminales a disposición del público: 57



# 14.2 CONJUNTO HISTÓRICO. MUSEO HISTÓRICO MINERO FRANCISCO HOLGADO.

Este museo, que se encuentra dentro de las dependencias de la Escuela, se creó en octubre de 1988, como fruto de la iniciativa conjunta de un grupo de aficionados a la Mineralogía, algunos de ellos profesores de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, y los primeros ejemplares fueron donados por miembros de este grupo y por instituciones como el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas de Almadén y el Instituto Tecnológico Geominero de España, con un doble objetivo:

- Dar respuesta a las necesidades didácticas de la Escuela.
- Preservar del deterioro la gran cantidad de instrumentos antiguos que posee.

El museo ocupa una sala de 80 metros cuadrados, dentro del recinto de la EIMIA. Las vitrinas son metálicas y de madera, muy antiguas, pertenecientes algunas al edificio de la Academia de Minas. Se disponen en ellas unos 700 minerales, 150 rocas, 300 fósiles ordenados por períodos geológicos y numerosos instrumentos o útiles relacionados con la minería, tales como planos topográficos, brújulas geológicas, de mina, excéntricas, teodolitos, niveles de línea, cadenas decimétricas, aludeles (tubos de barro para la destilación del mercurio de los Hornos Bustamante del siglo XVI y XVIII), xabecas árabes para destilación del azogue, molinos romanos, paneles explicativos de los orígenes de la comarca de Almadén, etc.

En cuanto a la colección de minerales destacan entre los españoles las **baritinas con cinabrio** de Almadén, un **berilo azul** opaco de El Cabril (Córdoba), **aerinita** de Estopiñan (Lérida), **tobernita** de La Haba (Badajoz), **esfalerita** de Aliva (Santander), una agrupación de cristales rómbicos de **baritina** de Hornachuelos (Córdoba) y una **fluorita** de la Mina Muscona de Solís (Asturias).

Entre los minerales extranjeros, cabe citar una **tetraedrita** de Quiruvilca (Perú), un **cobre nativo** de Michigan (USA), **vanadinita** de Marruecos, **crocoita** de Tasmania (Australia), etc.

Mención aparte merece una curiosa colección de **cinabrios** de numerosas localidades españolas y extranjeras, tales como Usagre (Badajoz), La Esparteu y Betxí (Castellón), Albuñol y Castaras (Granada), Isla de Lanzarote, Tarna (León), Mieres (Asturias), Malheur Co. (Oregón), California y los de Almadén (C. Real).

Durante el curso 2016-2017 se han incorporado al Museo dos grandes paneles inaugurados por la Embajadora de Eslovenia en España, que resumen de forma gráfica las razones por las cuales Almadén e Idria (Eslovenia) fueron declaradas Patrimonio Mundial por la UNESCO en junio de 2012.



## El número de vistas en el curso 2021-22 han sido 1.112





#### 15. RESIDENCIA UNIVERSITARIA L. J. MATEO

- **Residencia mixta**, integrada en la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, con acceso directo a la Escuela.
- El inmueble es un **edificio anejo a la Escuela** propiedad de la UCLM situado en la Plaza de Manuel Meca, s/n, de Almadén. La residencia dispone de las siguientes dependencias: Dos plantas de habitaciones (en las que se ubican además dos salas de ordenadores en la 1ª planta y una sala de estudio en la 2ª); y una planta baja (que es de servicios comunes), en la que se ubican las dependencias de servicios y almacenes (calefacción, gasóleo, depósito de agua, lavandería, almacén de limpieza y mantenimiento), la cocina, el comedor, la recepción, la conserjería y la sala de TV.
- La capacidad es de 36 plazas en habitaciones dobles, todas con baño.
- La residencia ofrece servicios básicos completos de alojamiento, manutención y limpieza.
- Para la admisión de residentes se tiene en cuenta tanto el expediente académico como el nivel económico familiar.
- La residencia dispone de: sala de TV y juegos; una sala de estudio, dos salas de informática con 4 ordenadores por sala conectados a Internet para uso exclusivo de los residentes en el horario establecido y un pequeño gimnasio equipado con: 4 juegos de pesas de 5 a 10 kg, una bicicleta estática, un banco Multi-Gym, un banco de abdominales, un simulador de escalera modelo stepper y un banco No Limit equipado con barra de alzamiento y pesas. La Residencia cuenta también con una red inalámbrica de Internet a la que podrán conectarse todos los residentes que lo deseen mediante clave.
- La residencia dispone de aire acondicionado en las siguientes dependencias comunes: comedor, zona de conserjería, sala de TV y sala de estudio y gimnasio.

https://www.educa.jccm.es/alumnado/es/residencias-universitarias/redresidencias/ciudad-real/r-u-luis-j-mateo