

IV SIMPOSIO

MUJER Y MINERÍA

18 de Junio de 2026

Campus Científico-Tecnológico de Linares



ORGANIZA:



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS Y
GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE LINARES,
GRANADA, JAÉN Y MÁLAGA

COLABORA:

UJa Universidad
de Jaén



Universidad
Internacional
de Andalucía
Cátedra Santa Bárbara

SOBRE EL SIMPOSIO

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Linares, Granada, Jaén y Málaga organiza el IV Simposio Mujer y Minería, una jornada dedicada a poner en valor la contribución de la mujer al sector minero y energético, visibilizando trayectorias profesionales de referencia y fomentando el intercambio de conocimientos y experiencias.

El Simposio se celebra en el Campus Científico-Tecnológico de Linares y reúne a profesionales, estudiantes e instituciones en torno a cuestiones clave para el presente y el futuro de la minería. La jornada cuenta con la colaboración de la Universidad de Jaén, la Escuela Politécnica Superior de Linares y la Universidad Internacional de Andalucía, a través de la Cátedra de Santa Bárbara.



PONENTES

Elisabet Moya Gómez

Ingeniera Técnica de Minas y Técnica Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Responsable de zona en Somajasa, cuenta con experiencia en consultoría minera, prevención y gestión de recursos hídricos. Ha trabajado para empresas como Red Eléctrica de España, Quirón Prevención y SGS. Actualmente es vocal de la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Linares.

Ana María Caro Pegalajar

Ingeniera Técnica de Minas y Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Especializada en seguridad y salud en entornos industriales y obra civil, con experiencia complementaria en diseño 3D y planificación productiva. Actualmente ocupa el cargo de Tesorera del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Linares.

Isabella Oliveira Matos

Ingeniera Técnica de Minas por la Escuela Politécnica Superior de Linares. Especializada en proyectos mineros y ambientales, dirección facultativa, gestión de canteras y recursos hídricos. Cuenta con experiencia en coordinación técnica y actualmente finaliza el Máster en Ingeniería de Minas.

María Belén Martínez Rodrigo

Ingeniera Técnica de Minas y actual Jefa del Departamento de Minas de la Junta de Andalucía en Málaga. Su trayectoria combina gestión pública, ingeniería de campo y representación institucional. Ha participado en proyectos de infraestructuras, investigación hidrogeológica y explotaciones mineras de referencia nacional.

Zulema del Río Rivadulla

Graduada en Geología y Máster en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales. Ha desarrollado su carrera en exploración minera y actualmente ejerce como Jefa de Proyecto en Green Mineral Resources. Completa su formación cursando el Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras.

María Ramírez Cuenca

Ingeniera Técnica de Minas especializada en Explotaciones Mineras, con cerca de 25 años de experiencia profesional. Ha desarrollado proyectos relacionados con recursos naturales, aguas subterráneas y minería, siendo una profesional reconocida en Andalucía por su contribución al sector y la visibilización del talento femenino.

María del Carmen García Ruiz

Ingeniera Técnica de Minas y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Ha desempeñado cargos de responsabilidad en Encasur y en diversas instituciones colegiales, llegando a presidir el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos de Minas de España. Fue reconocida entre las 100 mujeres más inspiradoras de la minería mundial en 2018.

Luisa María de Acuña López

Ingeniera Técnica Industrial e Ingeniera Técnica de Minas, con amplia experiencia en seguridad, consultoría minera, dirección facultativa y gestión de infraestructuras. Ha trabajado en empresas mineras y consultoras de referencia en Andalucía. Actualmente es Jefa de la Unidad de Supervisión y Control de la Diputación Provincial de Jaén.

Conocimiento, innovación y talento para construir la minería del mañana.

*"La ciencia necesita talento, y el talento no
tiene sexo."*

— Margarita Salas

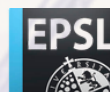
ORGANIZA:



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS Y
GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE LINARES,
GRANADA, JAÉN Y MÁLAGA

COLABORA:

UJa Universidad
de Jaén



Universidad
Internacional
de Andalucía
Cátedra Santa Bárbara

PROGRAMA DE LA JORNADA

TURNO DE MAÑANA

- 10:00 - 10:30** ● **Inauguración institucional y bienvenida**
Intervienen: **Juan Francisco Serrano Castillo**, Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Linares
Manuel Valverde Ibáñez, Director de la Escuela Universitaria Politécnica Superior de Linares
- 10:30 - 11:00** ● **Permisos de investigación. Solicitud y trámite**
Ponente: **Isabella Oliveira Matos**
- 11:00 - 11:30** ● **Proyecto Orión. Minería al servicio de la sociedad y la tecnología**
Ponente: **Zulema del Río Rivadulla**
- 11:30 - 12:00** ● **Pausa café**
- 12:00 - 12:30** ● **Gestión de recursos hídricos. El ciclo del agua**
Ponente: **Elisabet Moya Gómez**
- 12:30 - 13:15** ● **Mesa Redonda: Experiencia femenina en Minería, Industria y Energía**
Moderadora: **Gloria María González Díaz**
- 13:15 - 13:30** ● **Clausura de la sesión matinal**
Intervienen: **Juan Francisco Serrano Castillo**, Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Linares

TURNO DE TARDE

- 16:30 - 17:00** ● **Relación con la Administración**
Ponente: **María Belén Martínez Rodrigo**
- 17:00 - 17:30** ● **Patrimonio minero. Conservación y puesta en valor del patrimonio**
Ponente: **María del Carmen García Ruiz**
- 17:30 - 18:15** ● **Mesa Redonda: Salidas laborales y profesionales de las tituladas en Minas y Energía**
Moderadora: **Gloria María González Díaz**
- 18:15 - 18:30** ● **Clausura del IV Simposio Mujer y Minería**
Intervienen: **José Luis Leandro Rodríguez**, Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía

ORGANIZA:



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS Y
GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE LINARES,
GRANADA, JAÉN Y MÁLAGA

COLABORA:

UJa Universidad
de Jaén



Universidad
Internacional
de Andalucía
Cátedra Santa Bárbara