

Organiza:

**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS Y GRADOS EN
MINAS Y ENERGÍA DE LINARES (GRANADA, JAÉN Y MALAGA).
CÁTEDRA SANTA BÁRBARA – UNIA.**

Dirigen y Coordinan:

**D. Rafael Parra Salmerón
D. José Luis Martínez Jurado
D. Rosendo Mendoza Vílchez
D. Sergio Martínez Martínez
D.ª Isabella Oliveira Matos
D. Juan Miguel Coronado Pérez**

Colaboran:

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LINARES
DEP. ING. MEC. Y MINERA E.P.S. LINARES
MAXAMCORP INTERNATIONAL, S.L.
PROVOL 2007, S.L.**

Información e inscripción hasta el 17 de marzo de 2026:

D. Rafael Parra Salmerón - 953-606312

colegio@minaslinares.com

D. José Luis Martínez Jurado - 953-648689

jmjurado@ujaen.es

D. Juan Miguel Coronado Pérez- 609-435601

icoronad@maxamcorp.com



**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS Y GRADOS EN
MINAS Y ENERGÍA DE LINARES (GRANADA, JAÉN Y MALAGA).
CÁTEDRA SANTA BÁRBARA – UNIA.**

MAXAM
Beyond Performance

JORNADA TÉCNICA SOBRE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE
EXPLOSIVOS EN VOLADURAS



Linares, 20 de marzo de 2026

OBJETIVOS

Organizar una jornada de formación sobre voladuras, dirigidas a los colegiados, alumnos y egresados de Ingeniería Técnica y Grados de Minas y Energía de la E.P.S. de Linares, así como a los profesionales del sector.

La jornada tratará esencialmente sobre **manejo** y utilización de explosivos industriales y sistemas de iniciación, y hará especial énfasis en las medidas de **seguridad** para su correcto uso. Trataremos las **tendencias actuales** de perforación y voladura, tanto a cielo abierto como en interior, digitalización y medidas para la **prevención de accidentes**. Así mismo, se expondrán varios casos prácticos, como las obras de centrales hidroeléctricas reversibles, la gestión administrativa para el suministro de explosivo y la experiencia de PROVOL 2007, S.L., uno de los mayores operadores de perforación y voladura.

Lugar: Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior de Linares
(Campus Científico Tecnológico de Linares)

Fecha: 20 de marzo de 2026

Dirigido a: Colegiados, alumnos y egresados de Ingeniería Técnica y Grados de Minas y Energía, así como a los profesionales del sector.

Durante el curso se proyectarán vídeos relacionados con los temas desarrollados, y se podrán utilizar materiales inertes idénticos a los reales en forma y tamaño.

Se expedirá diploma acreditativo de la asistencia a las Jornadas.

PROGRAMA

- 09:00 - 09:30 Presentación de la Jornada
D. Manuel Valverde Ibáñez, Director de la EPS Linares
D. Rafael Parra Salmerón, Decano Presidente Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Linares, Granada, Jaén y Málaga
- 09:30 - 10:15 Gestiones administrativas para suministro de explosivo.
Alberto Alda Díaz.
- 10:15 - 11:15 Centrales hidroeléctricas reversibles. Descripción de las herramientas para reducción vibraciones en voladuras.
Víctor Manuel Cánovas Carrasco.
- 11:15 - 11:45 Descanso.
- 11:45 - 12:45 RIOBLAST y detonadores electrónicos RIOTRONIC.
Jesús Pascual de Blas.
- 12:45 - 13:30 PROVOL 2007: Experiencia seguridad en voladuras.
José Vílchez Nágera.
- 13:30 - 16:30 Descanso.
- 16:30 - 17:30 Servicios MAXAM suministro y carga de explosivos.
Javier Orive García.
- 17:30 - 18:30 Explosivos a granel en canteras.
Juan Miguel Coronado Pérez.
- 18:30 - 18:45 Conclusión y clausura.

Los profesores que impartirán esta jornada serán:

- D. Alberto Alda Díaz (SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN JAÉN)
D. José Vílchez Nágera (PROVOL 2007, S.L.)
D. Jesús Pascual de Blas (MAXAMCORP INTERNATIONAL, S.L.)
D. Javier Orive García (MAXAMCORP INTERNATIONAL, S.L.)
D. Víctor Manuel Cánovas Carrasco (MAXAMCORP INTERNATIONAL, S.L.)
D. Juan Miguel Coronado Pérez (MAXAMCORP INTERNATIONAL, S.L.)