



## Prácticas Externas Máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones

El *Máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones* contempla la posibilidad de desarrollar **prácticas externas no curriculares** que se pueden convalidar por un máximo de 3 ECTS de asignaturas optativas. Dichas prácticas deberán estar al amparo de un contrato de prácticas externas tramitado a través de **Universa** (<https://empleo.unizar.es/estudiantes/practicas-de-estudiante>). Además, la Memoria de Verificación del Título contempla la posibilidad de elaborar el Trabajo Fin de Máster a partir de los resultados obtenidos en las prácticas externas cuando dichas prácticas tengan una duración no inferior a 1 mes, y una vez aprobada la propuesta por la Comisión de Garantías de la Calidad de la titulación.

El reconocimiento de los créditos y la calificación será responsabilidad de la Comisión de Garantía de la Calidad del máster, a la vista de la documentación aportada por el alumno y de los informes preceptivos de sus tutores. La **evaluación** de las prácticas externas se realiza de la siguiente manera:

1. El alumno tendrá asignados dos tutores (uno en la Universidad y otro en la empresa, entidad o institución) con los que deberá reunirse periódicamente. Estos tutores serán los encargados de supervisar el trabajo desarrollado y valorar su aprendizaje. Los tutores emitirán sendos informes preceptivos de la labor realizada.
2. El alumno deberá elaborar un informe/resumen que recoja todas las actividades desarrolladas.

Las **empresas y centros de investigación** en los que se pueden desarrollar dichas prácticas incluyen, entre otros:

- Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE).
- Control7. Geotecnia y control de obras, laboratorio de materiales, aguas, química y medioambiente.
- CTA (Consultores Técnicos Asociados, S.A.). Consultoría de Geología y Geotecnia.
- Estación Experimental de AulaDei (EEAD, CSIC). Se dedica al estudio, enseñanza y disseminación de las ciencias agrarias y medioambientales.
- Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis.
- GEOSCAN (Consultoría de Proyectos y Servicios, S.L.L.). Empresa consultora en estudios geológicos, geotécnicos, medioambientales e hidrogeológicos.
- Instituto Geológico y Minero de España (IGME-Unidad de Zaragoza).
- Instituto Pirenaico de Ecología (IPE, CSIC). Centro de investigación dedicado al estudio y experimentación en el medio ambiente.
- Paleoymás. Empresa de consultoría dedicada a la preservación, gestión y difusión de la paleontología, la arqueología y el medio ambiente.

- PRAMES (Proyectos y Realizaciones Aragonesas de Montaña, Escalada y Senderismo S.A.).
- PROMINDSA (Productos Minerales para la Industria, S.A.). Empresa dedicada a la extracción, transformación, desarrollo y suministro de óxidos de hierro para la industria.
- PROVODIT Ingeniería, S.A. Consulting de ingeniería dirigido al sector minero, medio ambiental, industrial, energético y de obra pública.
- SARGA. Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental.