

El Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica y el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial destacados en la prensa nacional como “carreras que nadie estudia y tienen una alta empleabilidad y una inserción laboral casi asegurada”

17/06/2025

[Inserción laboral ABC](#)

Temática

[Académica](#)

Recientemente, a raíz de la publicación por parte de la Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas, del “Ranking de inserción laboral por estudios” diversos periódicos han destacado ciertas titulaciones como titulaciones de escasa demanda por parte del alumnado, pero con unas magníficas perspectivas profesionales.

Así, el Diario Español de Noticias ABC, publicó el pasado 30 de mayo la noticia: **“Las cinco carreras que nadie estudia y tienen miles de ofertas de empleo en España: alta empleabilidad e inserción laboral casi asegurada”**, que coloca en 2º lugar dentro de dichas titulaciones, el **Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica**, ofertado por la Escuela Politécnica Superior de Jaén dentro de la Universidad de Jaén, siendo la única universidad andaluza que la incluye en su oferta. Por otro lado, el **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial** aparece ubicada en 5º lugar dentro de esta selección.

Además, es importante destacar que, a partir del próximo curso, se implantará una versión actualizada del Grado de Ingeniería Geomática y Topográfica, adaptada a las necesidades presentes y futuras del mercado. Un grado que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniería Técnica en Topografía, y que incluye dos menciones orientadas a la especialización de los futuros titulados, una orientada a las Tecnologías de la Información Geoespacial y la otra a Topografía aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura.

El Grado en Ingeniería Geomática se imparte actualmente en España en las siguientes universidades:

- Universidad de Extremadura (UEX): Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática.
- Universidad de Jaén (UJA): Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica.
- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC): Grado en Ingeniería Geomática con mención dual.
- Universidad de León (ULE): Grado en Ingeniería Geomática y Topografía.
- Universidad de Salamanca (USAL): Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática.
- Universidad de Oviedo (UNIOVI): Grado en Ingeniería Geomática.
- Universidad de Santiago de Compostela (USC): Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía.
- Universidad Politécnica de Madrid (UPM): Grado en Ingeniería Geomática y Topografía.
- Universitat Politècnica de Catalunya (UPC): Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática.
- Universitat Politècnica de València (UPV): Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía.

Por último, conviene destacar que todas las titulaciones ofertadas por la Escuela Politécnica Superior de Jaén se encuentran entre las 24 más demandadas, de un total de 108 consideradas, según el informe citado.

Enlaces relacionados

- [La noticia en ABC](#)