

Resolución de 20 de enero de 2026 de la Universidad de Granada, por la que se aprueban las bases reguladoras y la convocatoria para la contratación de joven personal investigador y personal técnico de apoyo y de gestión de la I+D+I, en el marco del Programa Fondo Social Europeo Plus 2021-2027 de Andalucía.

## ANEXO II Titulaciones STEM

Se consideran STEM de cara a esta convocatoria los siguientes ámbitos:

FORMACIÓN PROFESIONAL - OCUPACIONES STEM
<ul style="list-style-type: none"><li>• Edificación y Obra Civil</li><li>• Electricidad y Electrónica</li><li>• Energía y Agua</li><li>• Fabricación Mecánica</li><li>• Industrias Alimentarias</li><li>• Industrias Extractivas</li><li>• Informática y Comunicaciones</li><li>• Instalación y Mantenimiento</li><li>• Química</li><li>• Transporte y Mantenimiento de Vehículos</li></ul>

FORMACIÓN UNIVERSITARIA - OCUPACIONES STEM
<ul style="list-style-type: none"><li>• Arquitectura y construcción</li><li>• Ciencias de la vida</li><li>• Ciencias físicas, químicas, geológicas</li><li>• Informática</li><li>• Ingenierías</li><li>• Matemáticas y estadística</li><li>• Técnicas audiovisuales y medios de comunicación</li></ul>

Titulaciones comprendidas en el ámbito STEM (consulta realizada a través de la web <https://www.ciencia.gob.es/qedu.html> para formación universitaria y <https://www.todofp.es/que-estudiar/grados-d.html> para Formación Profesional):

- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
- Doble Grado en Matemáticas y Física
- Grado en Biología
- Grado en Biomedicina
- Grado en Bioquímica
- Grado en Bioquímica con Mención en Biomedicina Molecular
- Grado en Biotecnología



- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Ciencias Biomédicas
- Grado en Ciencias del Mar
- Grado en Comunicación Audiovisual
- Grado en Estadística
- Grado en Estudios de Arquitectura
- Grado en Física
- Grado en Geología
- Grado en Ingeniería civil
- Grado en Ingeniería de la Salud
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería informática
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Matemáticas
- Grado en Química
- Técnico Medio en Operaciones de Laboratorio
- Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
- Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
- Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
- Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad
- Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- Técnico Superior en Proyectos de Edificación
- Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil
- Técnico Superior en Química Industrial
- Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos

