

Adaptación al Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Con este curso se consigue el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales partiendo del título de Ingeniería Técnica Industrial. Para ver las competencias profesionales y continuidad de estudios consultar la guía del grado.

Relación de asignaturas obligatorias

| PRIMER CUATRIMESTRE | SEGUNDO CUATRIMESTRE |
|---|---|
| ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | |
| ASIGNATURAS (G1265) Computación aplicada a la ingeniería | (G1268) Dinámica de máquinas y vibraciones (G1461) Inglés (Solo para alumnos que no acrediten el nivel B1) |
| ORIGEN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD | |
| (G1270) Mecánica general (G1271) Ampliación de electrónica (G1272) Química industrial (G1264) Ingeniería gráfica | (G1266) Ampliación de automática (G1269) Ingeniería térmica |
| ORIGEN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | |
| (G1270) Mecánica general (G1273) Máquinas y accionamientos eléctricos (G1272) Química industrial (G1264) Ingeniería gráfica | (G1269) Ingeniería térmica (G1267) Sistemas de Potencia |
| ORIGEN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA | |
| (G1271) Ampliación de electrónica (G1273) Máquinas y accionamientos eléctricos (G1272) Química industrial | (G1266) Ampliación de automática (G1269) Ingeniería térmica (G1267) Sistemas de Potencia |
| ORIGEN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL | |
| (G1270) Mecánica general (G1273) Máquinas y accionamientos eléctricos (G1271) Ampliación de electrónica (G1264) Ingeniería gráfica | (G1266) Ampliación de automática (G1267) Sistemas de Potencia |