

| | |
|--|--|
| GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA | INGENIERÍA MECÁNICA/INGENIERÍA DE MATERIALES |
| NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Ingeniería de los Procesos de Fabricación |
| PROFESOR/ES/AS | Roberto Guzmán de Villoria Eva Laperal |
| CÓDIGO | 106528 |
| CURSO | 3 |
| METODOLOGÍAS DOCENTES | |
| Indique brevemente las metodologías utilizadas | |
| <p>-Actividades teóricas (dirigidas por el profesor)</p> <p>— Trabajo guiado: Las clases prácticas en laboratorios quedan sustituidas por un trabajo guiado sobre la materia desarrollada en las clases teóricas de la asignatura para fijar los conocimientos adquiridos.</p> <p>Actividades formativas:</p> <p>-Actividades no presenciales. Trabajo guiado en grupo (2-3 alumnos). Se propondrá la resolución de un problema abierto real, en las que pondrán en práctica los conocimientos adquiridos en la asignatura (proceso mecanizado, material, herramienta, parámetros, hoja de proceso, tiempos y coste del proceso). Este trabajo sustituye a las "actividades de grupo reducido (máximo 12 alumnos): Prácticas o talleres. Prácticas en grupos reducidos sobre los conocimientos mostrados en las clases teóricas y de problemas."</p> | |
| EVALUACIÓN | |
| Indique brevemente el sistema de evaluación | |
| <p>Exámenes escritos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen parcial 1: 10% (Mecanizado) • Examen parcial 2: 10% (Metrología, tolerancia y medición). Examen a través de Studium. • Examen final: 40% nota. Examen a través de Studium <p>Prácticas y tutorías:</p> <p>Trabajo guiado (presentación de documento y hoja de procesos): 25%</p> <p>Presentación trabajo guiado a través de Studium: 5%</p> <p>Trabajo de metrología, tolerancia y medición: 10%</p> <p>Fechas examen final:</p> <p>Examen Primera convocatoria: 3 junio (semana 17). Mañana. A través de Studium</p> <p>Examen Segunda convocatoria: 23 de junio. Mañana. A través de Studium</p> | |

ADENDA A LA FICHA GUÍA DOCENTE

| |
|--|
| |
| |