

| | | |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|
| ASIGNATURA: OFICINA TÉCNICA | | |
| GRADO: INGENIERÍA MECÁNICA | CURSO: 4º | CUATRIMESTRE: 1º |

| PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| S E M A N A | S E S I Ó N | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN | TIPO DE DOCENCIA (marcar X) | | ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.) | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO | | |
| | | | A G R E G A D O | R E D U C I D O | | DESCRIPCIÓN | HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min) | HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h) |
| 1 | 1 | INTRODUCCIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA. ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE UN PROYECTO MECÁNICO | X | | | | 1,66 | 1 |
| 2 | 2 | OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA. GESTIÓN, NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN | | X | | | 1,66 | 3 |
| 3 | 3 | ESTUDIO DE VIABILIDAD. METODOS DE ANÁLISIS DE INVERSIONES | X | | | | 1,66 | 3 |
| 4 | 4 | SEGURIDAD E HIGINENE. DIRECTIVA DE SEGURIDAD EN MÁQUINAS | | X | | | 1,66 | 3 |
| 5 | 5 | Laboratorio 1: ATRIBUCIONES PROFESIONALES DE LOS INGENIEROS MECÁNICOS | | | SALÓN DE GRADOS | | 1,66 | 3 |
| 6 | 6 | PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS | | X | | | 1,66 | 3 |
| 7 | 7 | PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS | X | | | | 1,66 | 3 |
| 8 | 8 | Laboratorio 2: DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE UNA EMPRESA MULTINACIONAL DEL SECTOR DE LA INDUSTRIA DE COMPONENTES MECÁNICOS | | | SALÓN DE GRADOS | | 1,66 | 3 |

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

| S E M A N A | S E S I O N | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN | TIPO DE DOCENCIA (marcar X) | | ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.) | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | A G R E G A D O | R E D U C I D O | | DESCRIPCIÓN | HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min) | HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h) |
| 9 | 9 | SUPERVISIÓN E INSPECCIÓN. DIRECCIÓN TÉCNICA. GESTIÓN DE CALIDAD | X | | | | 1,66 | 3 |
| 10 | 10 | PROPIEDAD INDUSTRIAL | | X | | | 1,66 | 3 |
| 11 | 11 | IMPACTO AMBIENTAL | X | | | | 1,66 | 3 |
| 12 | 12 | Laboratorio 3: INDUSTRIA 4.0 Y LA INSERCIÓN LABORAL DEL INGENIERO MECÁNICO EN EL MERCADO DE TRABAJO | | | SALÓN DE GRADOS | | 1,66 | 3 |
| 13 | 13 | Laboratorio 4: DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS. NORMA UNE-ISO 21500 y PMBOK | | | SALÓN DE GRADOS | | 1,66 | 3 |
| 14 | 14 | EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROYECTOS MECÁNICOS 1 | | X | | | 1,66 | 3 |
| | 15 | EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROYECTOS MECÁNICOS 2 | X | | | | 1,66 | |
| Subtotal 1 | | | | | | | 25 | 40 |
| Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno) | | | | | | | 65 | |
| 15 | | Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc | | X | | | 1,8 | - |
| 16 | | Preparación de evaluación y examen | X | | AULA DE EXAMEN | | 4 | 4 |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| Subtotal 2 | | | | | | | 6 | 4 |
| Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno) | | | | | | | 10 | |
| TOTAL (<i>Máximo 83 horas</i>) | | | | | | | 75 | |