



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MATERIALES METÁLICOS PARA INGENIERÍA MECÁNICA	Código: 56332
Tipología: OPTATIVA	Créditos ECTS: 6
Grado: 352 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (AB)	Curso académico: 2023-24
Centro: 605 - E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ALBACETE	Grupo(s): 11
Curso: 4	Duración: C2
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas: Se utilizará documentación y bibliografía complementaria en inglés	English Friendly: S
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: JUAN CARLOS PEREZ FLORES - Grupo(s): 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Instituto Energías Renovables / OD1	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	926053325	JuanCarlos.PFlores@uclm.es	Se publicará al inicio del curso académico

2. REQUISITOS PREVIOS

Es recomendable que el alumno posea conocimientos de Ciencia de los Materiales, Ingeniería y Tecnología de Materiales de cursos anteriores.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura proporciona al alumno las competencias necesarias para ser capaz de seleccionar un material metálico para una determinada aplicación y su tratamiento con el fin de obtener las propiedades requeridas antes y después de su procesado. Le permitirá, además, la obtención de habilidades y destrezas en las técnicas de caracterización de materiales metálicos (control microestructural, obtención de propiedades mecánicas, realización de tratamientos termomecánicos, resistencia a la corrosión...), y será capaz de relacionar los datos obtenidos con el comportamiento esperable del material en una determinada aplicación industrial. Con el aprendizaje adquirido con esta asignatura, el alumno completará su formación en Ciencia e Ingeniería de Materiales.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
A03	Tener capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro del área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
A05	Haber desarrollado habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
A10	Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
A12	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
A13	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades, y destrezas en la Ingeniería Industrial.
A14	Conocimientos para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y trabajos análogos.
A15	Conocimiento de reglamentos y normas
A17	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
F1	Conocer los tratamientos termomecánicos de los materiales metálicos y saber predecir los cambios microestructurales que producirán estos tratamientos y su relación con las propiedades.
F2	Reconocer las grandes familias de aleaciones metálicas férreas (aceros y fundiciones), ligeras (aluminio, titanio) y de Cu y Zn, y sus microestructuras típicas, y saber predecir y/o interpretar propiedades y aplicaciones.
F3	Ser capaces de elegir el material más apropiado para una determinada aplicación, teniendo en cuenta el efecto del diseño y proceso de conformación.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Obtención de habilidades y destrezas en el laboratorio de ciencia de los materiales, ensayos mecánicos, metrología y fabricación. Capacidad de seleccionar el material a emplear y su tratamiento con el fin de obtener las propiedades requeridas antes y después de su procesado. Capacidad de diseñar los procesos de producción en función de las propiedades deseables del material según la aplicación a la que va destinada.

6. TEMARIO

Temá 1: Diagrama hierro - cementita. Introducción. Fases alotrópicas del hierro. Diagrama de equilibrio Fe-C y diagrama metaestable Fe-Fe₃C. Aceros y fundiciones. Clasificación y propiedades según su contenido en Carbono. Normalización.

Tema 2: Transformaciones de la austenita. Introducción. Transformaciones isotérmicas. Curvas TTT. Transformaciones en enfriamiento continuo. Transformaciones en el calentamiento. Austenización.

Tema 3: Tratamientos térmicos de los aceros. Introducción. Factores que controlan los tratamientos térmicos. Tratamiento de recocido. Normalizado. Microestructuras y propiedades. Temple de los aceros. Templabilidad. Temple subcero. Revenido de los aceros. Variación de las propiedades mecánicas con el revenido. Tratamientos isotérmicos

Tema 4: Aceros inoxidables al Cr. Introducción. Factores que contribuyen a la inoxidabilidad de los aceros. Efecto del Cr en el diagrama Fe-C. Aceros Ferríticos. Aceros Martensíticos. Temple. Revenido. Precipitación de carburos. Efecto de las microestructuras obtenidas sobre la inoxidabilidad.

Tema 5: Aceros inoxidables al Cr-Ni. Introducción. Efecto del Ni en el diagrama Fe-Cr-C. Aceros austeníticos. Endurecimiento de los aceros austeníticos. Recocido. Corrosión intergranular. Estabilización. Aceros austenoferríticos

Tema 6: Fundiciones. Introducción. Propiedades generales de las fundiciones. Diagrama Fe-grafito. Grafitización. Efectos de la composición y de la velocidad de enfriamiento. Fundiciones de grafito esferoidal. Obtención, microestructura y propiedades. Tratamientos térmicos. Fundiciones aleadas.

Tema 7: Aleaciones de aluminio. Propiedades. Introducción. Obtención del aluminio. Propiedades eléctricas y mecánicas del aluminio. Influencia de los elementos aleantes. Microestructuras de las aleaciones de aluminio. Corrosión de las aleaciones de aluminio y sus protecciones. Aleaciones de aluminio en la industria.

Tema 8: Aleaciones de titanio. Introducción. Titanio. Características generales. Aleaciones de titanio. Constitución y propiedades. Aleaciones en fase a . Aleaciones en fase b . Aleaciones bifásicas a + b .Tratamientos térmicos. Envejecimiento. Comportamiento del titanio y sus aleaciones frente a corrosión.

Tema 9: El cobre y sus aleaciones. Introducción. Propiedades del Cu. Aleaciones de Cu. Latones y bronce. Cuproaluminios. Aleaciones cobre-berilio. Propiedades, tratamientos y aplicaciones.

Tema 10: Materiales para alta temperatura. Superalaciones. Introducción. Características generales. Clasificación de las superaleaciones. Aleaciones base Níquel. Aleaciones base Cobalto. Superalaciones base Fe.

Tema 11: Corrosión en Aleaciones. Fundamentos. Tipos de Corrosión. Estrategias de Corrosión.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A03 A05 A10 A12 A13 A14 A15 A17 F1 F2 F3	1.2	30	S	N	Exposición de los conceptos teórico-prácticos incluidos en la asignatura
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	A03 A05 A10 F1 F2 F3	0.64	16	S	N	Preparación trabajos sobre temas relacionados con la asignatura y su aplicación industrial
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	A03 A05 A10 F1 F2 F3	0.16	4	S	N	Presentación de trabajos elaborados
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	A03 A05 A10 A13 A15 F1 F3	0.32	8	S	N	Preparación de muestras y Observación de microestructuras
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A03 A05 A10 A12 A13 A14 A15 A17 F1 F2 F3	0.08	2	S	N	Examen donde se evaluarán los conocimientos adquiridos durante la asignatura
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	A03 A05 A10 F1 F2 F3	0.8	20	S	N	Elaboración de informes y presentaciones en grupo
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A03 A05 A10 A13 A15 F1 F2 F3	0.64	16	S	N	Elaboración de una memoria donde se recojan las prácticas de laboratorio realizadas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A03 A05 A10 A12 A13	2.16	54	S	N	Preparación de examen final
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Examen teórico	0.00%	60.00%	Prueba escrita de respuesta corta y/o tipo test sobre los contenidos teóricos expuestos en las clases presenciales.
Presentación oral de temas	25.00%	0.00%	Presentación de los trabajos propuestos a lo largo del cuatrimestre, donde se valorarán los contenidos y los conocimientos demostrados por los alumnos
Elaboración de memorias de prácticas	15.00%	15.00%	Se valorarán los contenidos de las memorias correspondientes a las prácticas de laboratorio realizadas
Pruebas de progreso	60.00%	0.00%	Se realizarán diferentes pruebas de control y evaluación al final de los temas para realizar un seguimiento de la adquisición de conocimientos y competencias por parte de los alumnos.
Elaboración de trabajos teóricos	0.00%	25.00%	El día del examen teórico o en fecha pactada anterior, el alumno entregará un trabajo de desarrollo teórico sobre alguno de los contenidos específicos de la asignatura a propuesta del profesor.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria

(evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Los alumnos que opten por la modalidad continua de evaluación deberán superar la asignatura con una calificación global mínima de 5.0. Además, deberán superar cada uno de los bloques evaluables (presentación oral de temas, elaboración de memoria de prácticas y pruebas de progreso) con una calificación mínima de 4.0 para poder hacer media según los porcentajes indicados.

Las pruebas de progreso tendrán un peso del 60% en la calificación final, siendo necesario entregar al menos el 70% de las propuestas para considerar evaluable este apartado. Por su parte, la presentación oral de los trabajos propuestos sobre temas específicos de la asignatura y realizados en equipo tendrá un valor del 25%. El 15% restante corresponderá a la memoria sobre las prácticas de laboratorio obligatorias. El incumplimiento de cualquiera de estas condiciones implicará una nota inferior a 4.0 en el bloque correspondiente, por lo que no podrá realizarse media con el resto de bloques, apareciendo una nota máxima de 4 en las actas.

Los alumnos que no superen la asignatura en la modalidad continua podrán presentarse a la convocatoria extraordinaria (ver descripción). En este caso, se les guardará la calificación de los bloques superados.

Evaluación no continua:

Los alumnos que opten por la modalidad de evaluación no continua deberán superar la asignatura con una calificación global mínima de 5.0. Además, deberán superar cada uno de los bloques evaluables (examen teórico, elaboración de memoria de prácticas y elaboración de trabajos teóricos) con una calificación mínima de 4.0 para poder hacer media según los porcentajes indicados.

El examen teórico tendrá un peso del 60% en la calificación final. Por su parte, la elaboración de trabajos teóricos sobre un tema específicos de la asignatura y realizado de forma individual tendrá un valor del 25%. El 15% restante corresponderá a la memoria sobre las prácticas de laboratorio obligatorias. El incumplimiento de cualquiera de estas condiciones implicará una nota inferior a 4.0 en el bloque correspondiente, por lo que no podrá realizarse media con el resto de bloques, apareciendo una nota máxima de 4 en las actas.

Los alumnos que no superen la asignatura en la modalidad no continua podrán presentarse a la convocatoria extraordinaria (ver descripción). En este caso, se les guardará la calificación de los bloques superados.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura en las modalidades continua o no continua, podrán realizar una prueba de evaluación extraordinaria que incluye la realización de un examen sobre los contenidos teóricos de la asignatura (60%), así como la entrega de la memoria de prácticas (15%) y/o entrega de un trabajo teórico de desarrollo (25%) en caso de que no lo hubieran hecho, o pruebas equivalentes a estas entregas.

En caso de que la calificación de cualquiera de estos bloques hubiera sido superior a 4.0, podrán guardar la nota, si así lo desean, y realizar la evaluación correspondiente a los bloques no superados. En todo caso, para poder hacer media de los tres bloques es obligatorio al menos una nota mínima de 4.0 en cualquiera de ellos. En caso de que no se alcance la nota mínima de 4 exigida para hacer media con el resto de actividades de evaluación la nota máxima que aparecerá en las actas será un 4.

La realización del examen tendrá lugar en la fecha indicada por la Dirección de la Escuela. Las entregas de la memoria de prácticas y/o un trabajo teórico de desarrollo se podrá realizar con anterioridad al examen, si así se acuerda. Las pruebas equivalentes a estas últimas se realizarán el mismo día del examen. La asignatura se considerará superada si la calificación global mínima es de 5.0 tras la correspondiente ponderación.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Comentarios generales sobre la planificación: Las fechas indicadas son aproximadas y pueden sufrir modificaciones	
Tema 1 (de 11): Diagrama hierro - cementita. Introducción. Fases alotrópicas del hierro. Diagrama de equilibrio Fe-C y diagrama metaestable Fe-Fe3C. Aceros y fundiciones. Clasificación y propiedades según su contenido en Carbono. Normalización.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Grupo 11:	
Inicio del tema: 03-02-2020	Fin del tema: 10-02-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 2 (de 11): Transformaciones de la austenita. Introducción. Transformaciones isotérmicas. Curvas TTT. Transformaciones en enfriamiento continuo. Transformaciones en el calentamiento. Austenización.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Grupo 11:	
Inicio del tema: 11-02-2020	Fin del tema: 17-02-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 3 (de 11): Tratamientos térmicos de los aceros. Introducción. Factores que controlan los tratamientos térmicos. Tratamiento de recocido. Normalizado. Microestructuras y propiedades. Temple de los aceros. Templabilidad. Temple subcero. Revenido de los aceros. Variación de las propiedades mecánicas con el revenido. Tratamientos isotérmicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Grupo 11:	
Inicio del tema: 18-02-2020	Fin del tema: 25-02-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 4 (de 11): Aceros inoxidables al Cr. Introducción. Factores que contribuyen a la inoxidabilidad de los aceros. Efecto del Cr en el diagrama Fe-C. Aceros Ferríticos. Aceros Martensíticos. Temple. Revenido. Precipitación de carburos. Efecto de las microestructuras obtenidas sobre la inoxidabilidad.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Grupo 11:	
Inicio del tema: 02-03-2020	Fin del tema: 09-03-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 5 (de 11): Aceros inoxidables al Cr-Ni. Introducción. Efecto del Ni en el diagrama Fe-Cr-C. Aceros austeníticos. Endurecimiento de los aceros austeníticos. Recocido. Corrosión intergranular. Estabilización. Aceros austenoferríticos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Grupo 11:	
Inicio del tema: 10-03-2020	Fin del tema: 17-03-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 6 (de 11): Fundiciones. Introducción. Propiedades generales de las fundiciones. Diagrama Fe-grafito. Grafitización. Efectos de la composición y de la velocidad de enfriamiento. Fundiciones de grafito esferoidal. Obtención, microestructura y propiedades. Tratamientos térmicos. Fundiciones aleadas.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Grupo 11:	
Inicio del tema: 23-03-2020	Fin del tema: 24-03-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 7 (de 11): Aleaciones de aluminio. Propiedades. Introducción. Obtención del aluminio. Propiedades eléctricas y mecánicas del aluminio. Influencia de los elementos aleantes. Microestructuras de las aleaciones de aluminio. Corrosión de las aleaciones de aluminio y sus protecciones. Aleaciones de aluminio en la industria.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Grupo 11:	
Inicio del tema: 30-03-2020	Fin del tema: 31-03-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 8 (de 11): Aleaciones de titanio. Introducción. Titanio. Características generales. Aleaciones de titanio. Constitución y propiedades. Aleaciones en fase a . Aleaciones en fase b . Aleaciones bifásicas a + b .Tratamientos térmicos. Envejecimiento. Comportamiento del titanio y sus aleaciones frente a corrosión.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Grupo 11:	
Inicio del tema: 14-04-2020	Fin del tema: 20-04-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 9 (de 11): El cobre y sus aleaciones. Introducción. Propiedades del Cu. Aleaciones de Cu. Latones y bronces. Cuproaluminios. Aleaciones cobre-berilio. Propiedades, tratamientos y aplicaciones.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Grupo 11:	
Inicio del tema: 21-04-2020	Fin del tema: 27-04-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 10 (de 11): Materiales para alta temperatura. Superalaciones. Introducción. Características generales. Clasificación de las superaleaciones.	

Aleaciones base Níquel. Aleaciones base Cobalto. Superaleaciones base Fe.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Grupo 11:	
Inicio del tema: 28-04-2020	Fin del tema: 04-05-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Tema 11 (de 11): Corrosión en Aleaciones. Fundamentos. Tipos de Corrosión. Estrategias de Corrosión.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Grupo 11:	
Inicio del tema: 11-05-2020	Fin del tema: 18-05-2020
Comentario: Las fechas de inicio y final son orientativas.	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	15
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	4
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	20
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	16
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	54
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	29
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Bhadeshia, H.K.D.H., Honeycombe, R.W.K.	Steels. Microstructure and properties	Butterworth-Heinemann			2007	
J. Apraiz Barreiro	Tratamientos térmicos de los aceros	Dossat			2002	
J.A. Pero-Sanz Elorza	Aceros: Metalurgia física, selección y diseño	Dossat 2000			2004	
J.R. Davis	Properties and selection: nonferrous alloys and special-purpose materials	ASM International			1990	
Smallman, R.E., Bishop, R.J.	Metals and Materials. Science, processes, applications	Butterworth-Heinemann			1995	
W.F. Smith and J. Hashemi	Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales	McGraw Hill			2014	
F. J. Belzunce	Aceros y Fundiciones: Estructura, Transformaciones, Tratamiento Térmicos y Aplicaciones	Universidad de Oviedo			2001	