



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Corrosión y Protección de Materiales” (1140036) del curso académico “2010-2011”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq	PÁGINA	1/4



curso 2010-2011

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
"Corrosión y Protección de Materiales"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales

Escuela Universitaria Politécnica

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Titulación:</b>	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)
<b>Año del plan de estudio:</b>	2001
<b>Centro:</b>	Escuela Universitaria Politécnica
<b>Asignatura:</b>	Corrosión y Protección de Materiales
<b>Código:</b>	1140036
<b>Tipo:</b>	Optativa
<b>Curso:</b>	3
<b>Período de impartición:</b>	Primer Cuatrimestre
<b>Ciclo:</b>	1
<b>Área:</b>	CIENCIAS DE LOS MATERIALES E ING. METAL..
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica y de los Materiales
<b>Dirección postal:</b>	AVDA DE LOS DESCUBRIMIENTOS S/N 41092 SEVILLA
<b>Dirección electrónica:</b>	<a href="http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_1060">http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_1060</a>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

El eje principal de esta asignatura lo constituye la interacción entre los materiales y su medio ambiente. El conocimiento y comprensión de ésta relación se debe entender desde la asimilación por parte del alumnado de los mecanismos y procesos internos que se producen y las leyes que los rigen.

Desde esta perspectiva, los objetivos básicos que se pretenden alcanzar con la signatura son los siguientes:

# Introducir al alumno en los procesos de corrosión metálica..

# Familiarizar al alumno con las propiedades químicas de los metales.

# Introducir al estudiante en el conocimiento de los procesos microscópicos que ocurren entre los materiales y el medio ambiente.

# Introducir al alumno en las interacciones material-medio y como éstas pueden afectar a su vida útil así como en los mecanismos de protección frente a la degradación química.

# Colaborar en la formación básica del ingeniero técnico mediante el aprendizaje de conceptos fundamentales en corrosión y protección que le facilitarán, durante el ejercicio futuro de su profesión, la toma de decisiones relacionadas con estos procesos.

Esta formación debe capacitar para la realización de Proyectos, Dirección de Fabricación, Instalaciones Industriales y prever en estas actividades el comportamiento de los materiales en su entorno, permitiendo calcular su vida útil, así como para efectuar valoraciones, peritaciones, etc.

Código:PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq	PÁGINA	2/4

## Competencias:

### Competencias transversales/genéricas

Capacidad de análisis y síntesis (Se entrena de forma intensa)  
Capacidad de organizar y planificar (Se entrena débilmente)  
Conocimientos generales básicos (Se entrena de forma intensa)  
Solidez en los conocimientos básicos de la profesión (Se entrena de forma moderada)  
Comunicación oral en la lengua nativa (Se entrena débilmente)  
Comunicación escrita en la lengua nativa (Se entrena débilmente)  
Conocimiento de una segunda lengua (Se entrena débilmente)  
Habilidades elementales en informática (Se entrena débilmente)  
Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes (Se entrena de forma intensa)  
Resolución de problemas (Se entrena de forma intensa)  
Toma de decisiones (Se entrena de forma intensa)  
Trabajo en equipo (Se entrena de forma moderada)  
Habilidades para trabajar en grupo (Se entrena de forma moderada)  
Habilidades para trabajar en un equipo interdisciplinario (Se entrena de forma moderada)  
Habilidad para comunicar con expertos en otros campos (Se entrena débilmente)  
Compromiso ético (Se entrena débilmente)  
Capacidad para aplicar la teoría a la práctica (Se entrena de forma intensa)  
Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental (Se entrena de forma moderada)  
Habilidades de investigación (Se entrena de forma moderada)  
Capacidad de aprender (Se entrena de forma intensa)  
Habilidad para trabajar de forma autónoma (Se entrena de forma moderada)  
Inquietud por la calidad (Se entrena débilmente)

### Competencias específicas

Capacidad de análisis y síntesis  
Interpretación de documentación técnica y empleo de normas  
Aplicación de conocimientos teóricos y resolución de problemas

## CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Hay 4 bloques temáticos que se han estructurado para poder alcanzar cada uno de los objetivos propuestos. Los bloques se han dispuesto internamente de forma que el alumno va aprendiendo la materia de forma fluida y ordenada.  
Comienza con un bloque en el que se presentan los fundamentos teóricos de la corrosión.  
El bloque siguiente se dedica a estudiar con detalle la corrosión en distintos medios (atmósfera, agua, suelo, etc.).  
A continuación se estudian las formas de protección frente a la corrosión y el comportamiento frente a la corrosión de los distintos materiales.  
Por último, se completa el curso con un bloque dedicado a los ensayos y métodos de estudio de la corrosión.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

### Relación de actividades de primer cuatrimestre

#### Clases teóricas

Horas presenciales: 36.0

Horas no presenciales: 0.0

#### Estudio de los conceptos teóricos

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 18.0

Código:PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq	PÁGINA	3/4

### Exámenes

---

Horas presenciales: 2.0

Horas no presenciales: 0.0

### Prácticas de Laboratorio

---

Horas presenciales: 12.0

Horas no presenciales: 0.0

### Preparación de examen o trabajo

---

Horas presenciales: 1.0

Horas no presenciales: 19.0

### Presentación de trabajos y estudio de casos reales.

---

Horas presenciales: 6.0

Horas no presenciales: 6.0

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Examen

---

La evaluación se realizará mediante un examen tipo test que el alumno deberá desarrollar en un tiempo de 1 hora. El examen consistirá en un test de 60 preguntas extraídas del temario, con tres respuestas posibles de las que una será correcta. La calificación de este examen se obtendrá restando al total de respuestas correctas (1 punto por cada pregunta correcta) 0.33 puntos por cada pregunta fallada. La puntuación final se normalizará a 10 y se superará la asignatura si el alumno supera 5 puntos.

### Prácticas de laboratorio

---

La asistencia a prácticas de laboratorio es obligatoria.

### Evaluación continua + trabajo bibliográfico

---

Si el número de alumnos matriculados fuese inferior a 15 se realizaría evaluación continuada de este mediante un seguimiento personalizado de su participación en las clases, mediante dialogo, discusión y preguntas del tema expuesto. A final de curso el alumno deberá, además, presentar un trabajo bibliográfico propuesto por el profesor. La fecha de presentación de dichos trabajos se acordará con tiempo suficiente para que el alumno pueda prepararlo.

Código:PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM839DCQFYLZbi/6/dZX9oCafzq	PÁGINA	4/4