



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Corrosión y Protección de Materiales” (1150034) del curso académico “2010-2011”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV	PÁGINA	1/4



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

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL (Plan 01)

Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales

E.U. Politécnica

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL (Plan 01)
Año del plan de estudio:	2001
Centro:	E.U. Politécnica
Asignatura:	Corrosión y Protección de Materiales
Código:	1150034
Tipo:	Optativa
Curso:	Sin curso específico
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	1
Área:	Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica (Area principal), Ingeniería de los Procesos de Fabricación, Ingeniería e Infraestructura de los Transportes, Ingeniería Mecánica
Horas :	60
Créditos totales :	6.0
Departamento:	Ingeniería Mecánica y de los Materiales (Departamento responsable)
Dirección lógica:	AVDA DE LOS DESCUBRIMIENTOS S/N 41092 SEVILLA
Dirección electrónica:	http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l060

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

Código:PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV	PÁGINA	2/4

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

- Capacidad de organizar y planificar (Se entrena débilmente)
- 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)
- Habilidad para comunicar con expertos en otros campos (Se entrena débilmente)
- Compromiso ético (Se entrena débilmente)
- Inquietud por la calidad (Se entrena débilmente)
- Solidez en los conocimientos básicos de la profesión (Se entrena de forma moderada)
- 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)
- Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental (Se entrena de forma moderada)
- Habilidades de investigación (Se entrena de forma moderada)
- Habilidad para trabajar de forma autónoma (Se entrena de forma moderada)
- Capacidad de análisis y síntesis (Se entrena de forma intensa)
- Conocimientos generales básicos (Se entrena de forma intensa)
- 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)
- Capacidad para aplicar la teoría a la práctica (Se entrena de forma intensa)
- Capacidad de aprender (Se entrena de forma intensa)

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

Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 12.0

Horas no presenciales: 0.0

Código:PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV	PÁGINA	3/4

Exámenes

Horas presenciales: 2.0

Horas no presenciales: 0.0

Presentación de trabajos y estudio de casos reales

Horas presenciales: 6.0

Horas no presenciales: 6.0

Preparación de examen o trabajo

Horas presenciales: 1.0

Horas no presenciales: 19.0

Estudio de los conceptos teóricos

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 18.0

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:PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM904X4EWFMP0yEGQvc8vMmnYbV	PÁGINA	4/4