PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





53001223 - Seguridad y Calidad Industrial

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	
5. Descripción de la asignatura y temario	2
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001223 - Seguridad y Calidad Industrial
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Despacho Correo electrónico	
Jose Luis Muñoz Sanz	UD	joseluis.munozs@upm.es	Sin horario.
Juan De Dios Sanz Bobis	UD	juandedios.sanz@upm.es	Sin horario.
Joaquin Bienvenido Ordieres Mere (Coordinador/a)	UD Proyectos	j.ordieres@upm.es	X - 08:30 - 10:30 X - 12:30 - 15:30 V - 13:30 - 15:30

Gregorio Romero Rey	UD	UD gregorio.romero@upm.es	
Jose Ramon Alvarez Redondo	UD	joseramon.alvarez@upm.es	Sin horario.
Angel Uruburu Colsa	UD Proyectos	angel.uruburu@upm.es	L - 09:00 - 12:00
Luis Ignacio Ballesteros UD Proyectos es luisignacio.balles		luisignacio.ballesteros@upm. es	Sin horario.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Complejos Industriales

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Seguridad y Salud Laboral
- Proyectos

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- (a) APLICA. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.
- (d) TRABAJA EN EQUIPO. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares.
- (e) RESUELVE. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- (f) ES RESPONSABLE. Comprensión de la responsabilidad ética y profesional.
- (g) COMUNICA. Habilidad para comunicar eficazmente.

- (h) ENTIENDE LOS IMPACTOS. Educación amplia necesaria para entender el impacto de las soluciones ingenieriles en un contexto social global.
- (i) SE ACTUALIZA. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.
- (j) CONOCE. Conocimiento de los temas contemporáneos.
- (m) PLANIFICA. Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.
- (n) IDEA. Creatividad
- CB06 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB07 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios
- CB08 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB09 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CE22 Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.
- CE23 Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.
- CG01 Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
- CG03 Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- CG04 Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
- CG05 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.

CG08 - Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.

CG09 - Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG10 - Saber comunicar las conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan ¿a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG11 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.

CG12 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA120 - Identifican, plantean alternativas y eligen de acuerdo con los códigos.

RA126 - El alumno es capaz de valorar los efectos positivos y negativos de la solución a un problema de ingeniería que afectan a la sociedad, la economía y el medio ambiente.

RA20 - Comprender los requisitos para Control y Verificación

RA19 - Comprender la Infraestructura de la Calidad en Europa

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura pretende hacer comprender al alumno la importancia de los aspectos de Calidad y Seguridad Industrial

Para ello se hace especial incidencia en aspectos de Control y Verificación tanto de instalaciones, procesos y productos como en aspectos relativos a la infraestructura de Calidad Industrial.

A pesar de estos aspectos los ejes primarios de la asignatura están guiados por

- La seguridad de las plantas industriales que manejan sustancias peligrosas
- La seguridad y calidad de los productos industriales para utilizadores no profesionales

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Modulo I: Control y Verificación de la Seguridad en Plantas Industriales
 - 1.1. Verificación y control de instalaciones y procesos. Contexto y Requisitos.
 - 1.2. Sistemas de Gestión de Seguridad. Análisis de Riesgos
 - 1.3. Modelos de cálculo de consecuencias y vulnerabilidades.
 - 1.4. Seguridad en instalaciones móviles.
 - 1.5. Auditorías e Informes
- 2. Módulo II: Calidad Industrial
 - 2.1. Real Decreto 2200/95: Normalización, certificación y acreditación.
 - 2.2. Directivas de Nuevo Enfoque. Evaluación de la conformidad.
 - 2.3. El marcado CE.
 - 2.4. Campañas de control reglamentario.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Presentación y Contextualización Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Comienzo del análisis del caso Duración: 00:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
2	Sistemas de Gestión de Seguridad y Análisis de Riesgo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
3	Modelos de cálculo de consecuencias y vulnerabilidad Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
4	El caso de las instalaciones móviles Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
5	Documentación 'as built'. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
6	Informes y auditorias Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			Trabajo Individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
7	Normalización: Asociación Española de Normalización: funciones y proceso. Certificación Entidades de certificación: sistemas de gestión, productos, personas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Estudio de caso (certificaciones en el mercado). Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Trabajo Individual para Prueba en Evaluación FINAL TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 12:00
8	Acreditación Entidad Nacional de Acreditación: funciones y proceso. Agentes sujetos a acreditación: entidades de certificación, laboratorios de ensayo, entidades auditoras y de inspección, laboratorios de calibración industrial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Directivas de Nuevo Enfoque: módulos de certificación. Principio de reconocimiento mutuo. Armonización técnica. Decisión de Módulos: evaluación de la conformidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

10	El marcado CE: Seguridad Industrial Organismos de control. Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Ejemplos: análisis Directivas concretas. Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
11		informes de ensayo.	Trabajo de Prácticas Bloque II PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
12	Control Reglamentario en España. Campañas de control reglamentario. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Auditorias Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13	Ensayos: informes. Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presentación de casos de estudio: Campañas de inspección de mercado realizadas desde la ETSII. Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
14		Conferencia Especializada Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
15			Prueba de conocmientos EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
16			Examen Final ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación sólo prueba final Duración: 02:30
17			

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Trabajo Individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	50%	5/10	CG11 CG12 CB08 CB09 CB10 (m) CG10 (g) CE22 CE23 CG09
11	Trabajo de Prácticas Bloque II	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	25%	5/10	CG11 CG12 (m) CE22 CE23 CG09 CG04 CG03 (f) CB06 (i) (j) (n) (d) CG05
15	Prueba de conocmientos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	5/10	CE22 CE23 CG09 CG04 (j) CG01 CG08 (a) (e) (h) CG05 CB07 CG12 CB08

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Trabajo Individual para Prueba en Evaluación FINAL	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	12:00	50%	5/10	CG12 CB08 CB09 CB10 CG11 CE22 CE23 CG09 CG10 CG04 (f) CB06 (g) (i) (j) CG01 CG08 (a) (e) (h) CB07 (d)
16	Examen Final	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:30	50%	5/10	(m) CE22 CE23 CG09 CG10 CG04 CG03 CB06 CG01 (n) CG08 CG12 CB08 (h) CG05 CB07 (e) (j) (a)

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

En la modalidad de evaluación continua se aplicará:

Presencialidad exigida en las clases para poder optar a esta modalidad: 80% del total de las sesiones.

A través de la presentación de contenidos en modalidad de clase magistral y, opcionalmente el equipo docente podrá utilizar técnicas de gamificación para comprobar el aprendizaje en sesiones previas.

Se asignarán trabajos prácticos de grupo y/o individuales destinados a aplicar los conocimientos teóricos a casos prácticos. Su calificación final será el promedio en cada bloque temático (Seguridad de planta y de producto-Calidad)

La evaluación continua se realizará, mediante preguntas tipo test, y a través de ejercicios numéricos en su caso. Cada parte deberá recibir una calificación superior o igual a cinco. Si el profesor ha llevado a cabo test gamificados de seguimiento del aprendizaje, podrá incluirlos en la calificación con un peso inferior al 15% de la parte correspondiente.

Para la modalidad de evaluación final se aplicar:

La realización de un trabajo de prácticas individual por cada bloque temático (cuya calificación será promediada) y la realización de una prueba de conocimientos individual. Ambas pruebas deben recibir una calificación superior o iguala cinco puntos sobre 10.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes y materiales disponibles en el Moodle de la asignatura y en el entorno perusall	Otros	Material proporcionado por el profesor
Afectación y cumplimiento de la normativa Seveso en la industria española	Bibliografía	Septiembre 2006 Edita: Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS). Autor: Antonio Ferrer Márquez. Producción: Reproconsulting, S.L. Depósito legal: M- 36811- 2006
RD 840/2015 y RD 1072/2015	Bibliografía	Material Legislativo: Real Decreto
GUÍA PARA LA REALIZACIÓN DE INSPECCIONES TÉCNICAS ADMINISTRATIVAS	Bibliografía	DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL br /> MINISTERIO DEL INTERIOR 2003. br /> NIPO: 126-03-018-0 br /> Depósito legal: M-29194/2003
RD 1196/2003	Bibliografía	Material Legislativo. Real Decreto
Guía azul sobre la aplicación de las normas de producto de la UE. Comisión europea, julio 2015.	Bibliografía	
"La seguridad de los productos industriales. Su aplicación en el mercado interior europeo",Antonio Muñoz, José Rodríguez Herrerías	Bibliografía	http://www.f2i2.net/web/publicaciones/libro_s eguridad_industrial/lsi_cap05.pdf
"Guía para el entendimiento y aplicación de las directivas de marcado CE", Consejería de innovación, ciencia y empresa, Junta de Andalucia	Bibliografía	http://www.juntadeandalucia.es/export/drupalj da/Guia_para_aplicacion_del_Marcado_CE.p df

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se configura para proporcionar al alumno una visión tanto de seguridad de plantas y procesos industriales como de seguridad de producto para usuarios no profesionales y de elementos de calidad concurrentes con esa visión integrada basada en las directivas de nuevo enfoque.

En la modalidad de evaluación continua el alumno debe participar del mismo modo en cada uno de los dos grandes bloques de la asignatura. Debe superar tanto los trabajos prácticos de cada bloque con un calificación promedio de 5 puntos sobre 10. Del mismo modo deberá obtener una calificación teórica promedio superior o igual a cinco puntos sobre 10. Esta modalidad requiere una asistencia y participación mínima del 80% del total.

En la modalidad de evaluación final el alumno deberá presentar trabajos prácticos individuales de cada bloque con una antelación al examen de al menos 20 días, si bien la fecha específica se fijará en la presentación del curso. El examen contemplará preguntas y ejercicios de cada bloque también. En esta modalidad cada parte (teoría y práctica) debe ser aprobada de modo individual.

La asignatura se relaciona con el ODS8 y el ODS12, en concreto con los elementos 12.4 y 12.6, además de otras interacciones más específicas.