

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Courgo 111, CL, CO.

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE

## **ASIGNATURA**

Impacto radiologico ambiental

# **CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

2016-17 - Segundo semestre



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# **Datos Descriptivos**

Nombre de la Asignatura	Impacto radiologico ambiental			
Titulación	05BC - Master Universitario en Ingenieria Quimica			
Centro responsable de la titulación	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales			
Semestre/s de impartición	Cuarto semestre			
Módulos	Bl4 configuracion curricular			
Materias	Iniciacion al doctorado			
Carácter	Optativa			
Código UPM	53000848			
Nombre en inglés	Environmental radiological impact			

## **Datos Generales**

Créditos	3	Curso	2
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

# **Requisitos Previos Obligatorios**

## **Asignaturas Previas Requeridas**

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Quimica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

## **Otros Requisitos**

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Quimica no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

## **Conocimientos Previos**

## **Asignaturas Previas Recomendadas**

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

## **Otros Conocimientos Previos Recomendados**

Protección Radiológica



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

## Competencias

- CB7 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 (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB9 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
- CE1 Aplicar conocimientos de matemáticas, física, química, biología y otras ciencias naturales, obtenidos mediante estudio, experiencia, y práctica, con razonamiento crítico para establecer soluciones viables económicamente a problemas técnicos.
- CG5 Saber establecer modelos matemáticos y desarrollarlos mediante la informática apropiada, como base científica y tecnológica para el diseño de nuevos productos, procesos, sistemas y servicios, y para la optimización de otros ya desarrollados
- CT1 Uso de la lengua inglesa
- CT3 Creatividad

# Resultados de Aprendizaje

- RA102 Conocer y razonar los criterios básicos de protección radiológica
- RA100 Conocer las metodologías para estimar la efectividad de las posibles medidas de protección en caso de accidente, o de restauración medioambiental de entornos contaminados, así como su impacto económico
- RA99 Conocer y revisar herramientas de cálculo del impacto radiológico causado por las instalaciones nucleares.
- RA101 Conocer las metodologías para evaluar la dispersión de los efluentes radiactivos gaseosos y líquidos por la atmósfera, las vías acuáticas y la biosfera en general.
- RA98 Conocer las metodologías para modelar las vías de exposición y calcular las dosis de radiación a las personas



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

## **Profesorado**

## **Profesorado**

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Gallego Diaz, Eduardo Florentino (Coordinador/a)	Ing. Nuclear	eduardo.gallego@upm.es	V - 16:00 - 16:30 Previa cita

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



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# Descripción de la Asignatura

La asignatura "Impacto Radiológico Ambiental" tiene como objetivo principal permitir al alumno conocer las metodologías para:

o (1) evaluar la dispersión de los efluentes radiactivos gaseosos y líquidos por la atmósfera, las vías acuáticas y la biosfera en general; (2) modelar las vías de exposición y calcular las dosis a las personas; (3) estimar la efectividad de las posibles medidas de protección en caso de accidente, o de restauración medioambiental de entornos contaminados, así como su impacto económico. Además, la asignatura tiene un enfoque eminentemente práctico, y en ella se revisan las herramientas de cálculo disponibles para dichos objetivos.

## **Temario**

- 1. Efluentes radiactivos gaseosos y líquidos: Producción, tratamiento y vigilancia.
- 2. Dispersión atmosférica de sustancias radiactivas. Contaminación del terreno.
  - 2.1. Procesado y muestreo de datos meteorológicos.
  - 2.2. Prácticas con códigos de dispersión atmosférica.
- 3. Dispersión por vía acuática.
- 4. Transferencia de radionucleidos por la biosfera.
- 5. Vías de exposición. Cálculo de dosis por vía externa y por incorporación interna.
- 6. El código CROM (Código de cRiba para evaluación de iMpacto)
- 7. Efectos biológicos y ecológicos.
- 8. Medidas de protección de las personas en caso de accidente.
- 9. Evaluación de estrategias de intervención en accidentes nucleares o radiológicos con implicaciones externas.
- 10. Impacto económico. Estimación del impacto económico de las medidas de protección y de los daños a la salud.
- 11. Códigos de análisis de consecuencias de los accidentes. PC-COSYMA.
- 12. Códigos de ayuda a la decisión en emergencias radiológicas o nucleares: JRODOS.



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales



Código PR/CL/001

## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

# Cronograma

**Horas totales:** 78 horas **Horas presenciales:** 38 horas (48.7%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

00% 100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 3	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 4	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 5	Clase de teoría	Prácticas con códigos de		
	Duración: 02:00	Dispersión atmosférica		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Magistrai	Laboratorio		
Semana 6	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 7	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 8	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 9	Clase de teoría	Prácticas con el código CROM		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
Semana 10	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 11	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 12	Clase de teoría			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección			
	Magistral			



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales



## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 13	Clase de teoría		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 14	Clase de teoría		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 15			Elaboración de trabajos de evaluación
			Duración: 40:00
			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Actividad no presencial
Semana 16			
Semana 17			Presentación de trabajos de evaluación
			Duración: 06:00
			PI: Técnica del tipo Presentación Individual
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Actividad presencial
	1		

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

**Nota 2.-** Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

# POLITÉCNICA "Ingeniames el futuro" CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

## Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Elaboración de trabajos de evaluación	40:00	Evaluación continua y sólo prueba final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No	70%	5 / 10	CG5, CT1, CE1, CB7, CT3
17	Presentación de trabajos de evaluación	06:00	Evaluación continua y sólo prueba final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	30%	5 / 10	CG5, CE1, CT3, CB7, CB9

## Criterios de Evaluación

La asignatura tiene una orientación clara de tipo investigador y de actualidad. En ella se pone énfasis en la utilización de herramientas de cálculo modernas.

La evaluación de los alumnos se basa esencialmente en el desarrollo de un trabajo sobre alguna de las herramientas o sobre alguno de los aspectos tratados en la asignatura. Los trabajos son expuestos en el aula para el resto de los compañeros en las últimas sesiones de clase.

Algunos ejemplos de posibles trabajos son:

- Trabajo 1: Metodologías de cálculo de impacto por descargas rutinarias de efluentes. Códigos de cálculo. PC-CREAM.
- Trabajo 2: Metodologías de cálculo de impacto por descargas rutinarias de efluentes. Códigos de cálculo. CROM.
- Trabajo 3: Metodologías de cálculo de consecuencias radiológicas y económicas de descargas accidentales y códigos de cálculo para APS nivel III. Código PC-COSYMA.
- Trabajo 4: Metodologías de cálculo de consecuencias radiológicas y económicas de descargas accidentales y códigos de cálculo para APS nivel III. Código MACCS2.
- Trabajo 5: Transporte de radionucleidos por las cadenas tróficas y evaluación de dosis a las personas. Códigos FARMLAND, CROM, ECOSYS o COMIDA2.
  - Trabajo 6: Sistemas para evaluación rápida de consecuencias radiológicas de escapes radiactivos: HotSpot
- Trabajo 7: Sistemas de apoyo a la decisión en emergencias nucleares: JRODOS
- Trabajo 8: Sistemas de apoyo a la decisión en emergencias nucleares: RASCAL
  - Trabajo 9: Sistemas de apoyo a la decisión para rehabilitación medioambiental: MOIRA (ecosistemas acuáticos).
  - Trabajo 10: Sistema de evaluación del impacto radiológico de materiales radiactivos residuales (residuos radiactivos, sitios contaminados, etc.): RESRAD
  - Trabajo 11: Sistema de evaluación del impacto radiológico sobre el medio ambiente: ERICA
  - Trabajo 12: Sistemas de apoyo a la evaluación de estrategias de descontaminación (entornos urbanos): ERMIN (JRODOS)
  - Trabajo 13: Sistemas de apoyo a la evaluación de estrategias de descontaminación (entornos agrícolas): AgriCP (JRODOS).



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

- Trabajo 14: El manual de EURANOS para la gestión de productos agrícolas tras una contaminación del medio ambiente.
- Trabajo 15: El manual de EURANOS para la gestión de zonas urbanas tras una contaminación del medio ambiente.
- Trabajo16: Estudio epidemiológico de los emplazamientos nucleares españoles (ISCIII y CSN).

En su valoración se tiene en cuenta, entre otros, los criterios de profundidad del trabajo, originalidad, aportación personal y validez de las conclusiones. Se trata de que el alumno demuestre que ha adquirido las competencias previstas en la asignatura y adquirido la madurez y responsabilidad deseables.

También se tiene en cuenta, de forma no precisa, la participación que el alumno haya hecho en las clases, sus intervenciones sobre los temas tratados y el interés general demostrado por la temática de la asignatura.



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

# **Recursos Didácticos**

Descripción	Tipo	Observaciones
Biblioteca especializada	Bibliografía	Informes especializados de proyectos de investigación internacionales y nacionales, así como de estudios y evaluaciones de los organismos reguladores y centros de investigación.
Till & Grogan	Bibliografía	Till, J.E. and Grogan, H.A., Radiological Risk Assessment and Environmental Analysis. Oxford University Press, 2008.
Cooper	Bibliografía	Cooper, J.R., Randle, K., Ranjeet S.S., Radioactive Releases in the Environment. Impact and Assessment. Wiley, 2003.
Simmonds	Bibliografía	Simmonds J.R., Lawson G., Mayall A., Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment. European Commission Report EUR 15760 EN (1995).
JRODOS	Equipamiento	Sistema JRODOS de apoyo a la decisión en caso de accidentes nucleares o radiológicos.
Código PC-COSYMA	Equipamiento	Código para análisis probabilista de las consecuencias de accidentes nucleares.
MOIRA	Equipamiento	Sistema MOIRA de análisis de estrategias de intervención para sistemas de agua dulce contaminados con radionucleidos a consecuencia de accidentes.
Código RESRAD	Equipamiento	Sistema de evaluación del impacto radiológico de materiales radiactivos residuales (residuos radiactivos, sitios contaminados, etc.)
CROM	Equipamiento	Código de cálculo del impacto por descargas rutinarias de efluentes.
RASCAL	Equipamiento	Sistema de apoyo a las decisiones en caso de accidentes nucleares.