



TÍTULO PROPIO: DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN INSTALACIONES RADIATIVAS

Desde: 19/10/20 | hasta: 5/03/21 | Campus de Valencia

Preinscripción: desde el 28/07/20

Matrícula: desde el 14/08/20

Responsable de la actividad:

Gumersindo Jesús Verdú Martín



Titulación

Diploma de
Especialización

Modalidad

SEMPRESENCIAL

Curso

2020-2021

ECTS

30

Campus

Valencia

100 h

Presenciales

200 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
 100 horas	 200 horas	 0 horas

Horario:

Mañana y Tarde
lunes mañana y tarde, martes mañana y tarde,
miércoles mañana y tarde, jueves mañana y tarde,

Lugar de impartición:

Campus Virtual
Curso semipresencial mayoritariamente on-line.
INTERNET. Seminarios de repaso tras cada área en cada

viernes mañana y tarde

uno de los cuatro módulos a través de la Plataforma Policonecta en el Centro de Formación Permanente de la UPV (Edif. 6G). Permite asistencia en remoto. Sesiones presenciales al final de cada módulo en la Universidad Politécnica de Valencia e Instalaciones de Entidades Colaboradoras. Al finalizar cada uno de los dos módulos (Módulo General y Módulo Instalaciones Radiactivas) se imparte un conjunto de sesiones presenciales en las cuales habrá Visitas Técnicas, Jornadas Prácticas, Seminario Presencial, y Examen Presencial. En caso de darse un escenario que debido a la pandemia no pudiera realizarse de forma presencial; el programa de las Sesiones Presenciales se impartirá de forma online síncrona mediante la herramienta PoliformaT (Adobe Connect) o la herramienta Teams (Office 365) . Estas sesiones contarán con la participación de entidades y organizaciones colaboradoras y con la Universitat Politècnica de València.

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
1.430,00 €	Alumno UPVa falta de menos de 30 créditos ECTS incluido TFG para terminar estudios	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.430,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.430,00 €	Personal UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.650,00 €	Público en general	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.430,00 €	Titulados en paro	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.430,00 €	Trabajadores de entidades colaboradoras	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-

Observaciones al precio:

1.430€ (en 2 plazos) Alumno UPV

1.430€ (en 2 plazos) Personal UPV

1.430€ (en 2 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

1.650€ (en 2 plazos) Público en general

1.430€ (en 2 plazos) Trabajadores de entidades colaboradoras

1.430€ (en 2 plazos) Titulados en paro

Prácticas

El título permite realizar prácticas externas extracurriculares durante el periodo lectivo. Las prácticas tendrán con carácter general una duración máxima del 30% de los créditos necesarios para superar la titulación en estudios de grado y del 40% en los títulos propios de posgrado.

Dirigido a

Ingenieros superiores, licenciados en Física o Química y diplomados universitarios (Ingenieros Técnicos, DUES, ATS, etc.). Titulados universitarios oficiales de Grado.

Documentación a aportar para la preinscripción:

- Fotocopia del título académico (*)
- Fotocopia del DNI
- Una foto tamaño carné
- En caso de optar a descuento, documentación que acredite la situación por la que se opta a dicho descuento (justificante de inscripción en paro, matrícula en máster oficial UPV o escrito donde se indique la pertenencia a algunas de las entidades colaboradoras)

(*) Para acceder a los estudios de Máster los alumnos deberán estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior, que otorgue acceso a enseñanzas oficiales de postgrado u otro título conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación y que acredite un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles de grado y que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de postgrado.

Requisitos de acceso

Titulados Universitarios, tanto de primer ciclo, como de segundo ciclo. Graduados.

Conocimientos previos

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Proyecto formativo

MÁSTER EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN INSTALACIONES RADIATIVAS Y NUCLEARES

 Semipresencial |  19 octubre 2020 | 60.0 ECTS

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA INSTALACIONES NUCLEARES

 Semipresencial |  19 octubre 2020 | 30.0 ECTS

01 >

FISICA AVANZADA DE LAS RADIACIONES (1.0 ECTS)

David Reinado Martinez :: Profesional del sector
Gumersindo Jesús Verdú Martín :: Catedrático/a de Universidad

02 >

DETECCION Y MEDIDA DE LA RADIACION IONIZANTE (1.0 ECTS)

Juan Manuel Campayo Esteban :: Profesional del sector
David Reinado Martinez :: Profesional del sector

03 >

EFFECTOS BIOLÓGICOS DE LA RADIACION. DOSIMETRIA DE LAS RADIACIONES (1.0 ECTS)

Alegria Montoro Pastor :: Profesional del sector

04 >

DOSIMETRIA DE LAS RADIACIONES (1.0 ECTS)

Juan Manuel Campayo Esteban :: Profesional del sector
Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a

05 >

PROTECCION RADIOLOGICA GENERAL (1.0 ECTS)

Benjamín Mora Bastida :: Profesional del sector

06 >

PROTECCION RADIOLOGICA OPERACIONAL (2.0 ECTS)

Guillermo Baeza Oliete :: Profesional del sector
Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a

07 >

NORMATIVA GENERAL (1.0 ECTS)

Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a
Jose Peiro Juan :: Profesional del sector

08 >

GESTION DE RESIDUOS (2.0 ECTS)

Guillermo Baeza Oliete :: Profesional del sector
Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a

09 >

TRANSPORTE (2.0ECTS)

Desirée Calvet Rodríguez :: Profesional del sector

10 >

PRACTICAS EN EMPRESA ASOCIADAS AL MODULO GENERAL (5.0ECTS)

Luisa Ballesteros Pascual :: E.Técnicos Superiores Laboratorio UPV

Juan Manuel Campayo Esteban :: Profesional del sector

Sergio Gallardo Bermell :: Profesor/a Titular de Universidad

Belen Juste Vidal :: Profesor/a Titular de Universidad

Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a

Rafael Miró Herrero :: Catedrático/a de Universidad

Alegria Montoro Pastor :: Profesional del sector

Josefina Ortiz Moragon :: Profesor/a Asociado/a

Juan Diego Palma Copete :: Profesional del sector

Gumersindo Jesús Verdú Martín :: Catedrático/a de Universidad

11 >

INSTALACIONES INDUSTRIALES (1.75ECTS)

Gumersindo Jesús Verdú Martín :: Catedrático/a de Universidad

12 >

INSTALACIONES DE MEDICINA NUCLEAR (1.5ECTS)

Juan Manuel Campayo Esteban :: Profesional del sector

13 >

INSTALACIONES DE RADIOTERAPIA (1.5ECTS)

Juan Manuel Campayo Esteban :: Profesional del sector

David Reinado Martinez :: Profesional del sector

14 >

INSTALACIONES DE RADIODIAGNOSTICO (1.5ECTS)

Juan Manuel Campayo Esteban :: Profesional del sector

Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a

15 >

INSTALACIONES DE INVESTIGACION (1.75ECTS)

Guillermo Baeza Oliete :: Profesional del sector

Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a

16 >

PRACTICAS EN EMPRESA ASOCIADAS AL MODULO ESPECIFICO: INSTALACIONES RADIOACTIVAS (5.0ECTS)

Carlos Alonso Troyano :: E. Técnicos Aux. Labor. y Talleres UPV

Guillermo Baeza Oliete :: Profesional del sector

Francisco Blanquez Molina :: Profesional del sector

Juan Manuel Campayo Esteban :: Profesional del sector

Montserrat Carles Fariña :: Profesional del sector

Belen Juste Vidal :: Profesor/a Titular de Universidad

Jose Antonio Madrid Garcia :: Profesor/a Titular de Universidad

Patricia Mayo Nogueira :: Profesor/a Asociado/a

Rafael Miró Herrero :: Catedrático/a de Universidad

Benjamín Mora Bastida :: Profesional del sector

Metodología docente

Las asignaturas se encuentran agrupadas en dos módulos: Módulo General y Módulo Específico Instalaciones Radiactivas.

Al final de cada asignatura suele haber una sesión de "Policonecta" de 3 horas, y al principio de la primera asignatura hay una sesión de Policonecta de presentación del título de la misma duración.

Al finalizar cada uno de los dos módulos (Módulo General y Módulo Instalaciones Radiactivas) se imparte un conjunto de sesiones presenciales en las cuales habrá Visitas Técnicas, Jornadas Prácticas, Seminario Presencial, y Examen Presencial. En caso de darse un escenario que debido a la pandemia no pudiera realizarse de forma presencial; el programa de las Sesiones Presenciales se impartirá de forma online síncrona mediante la herramienta PoliformaT (Adobe Connect) o la herramienta Teams (Office 365) . Estas sesiones contarán con la participación de entidades y organizaciones colaboradoras y con la Universitat Politècnica de València.

La superación de los dos módulos de los que se compone el curso conlleva la obtención del título de Diploma en Protección Radiológica en Instalaciones Radiactivas.

Secretaría

* SECRETARÍA:

Departamento de Ingeniería Química y Nuclear. Edificio 5K, 1er piso

Universitat Politècnica de València

Camino de Vera, s/n

46022 Valencia

Persona de contacto: María Lucía Ferreres Alba

Teléfono: 963877630

e-mail: mlferrer@iqn.upv.es / especialistapr@upv.es / dpqmn@upvnet.upv.es

Horario de atención al Título Propio: de 9:00 a 14:00 horas.

* DIRECCIÓN DEL MASTER:

Gumersindo Verdú Martín

@ Contacto

Página web: <http://especialistapr.blogs.upv.es>

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción online cerrada

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es