

MÓDULO ESPECÍFICO DE INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE

Conocimientos de acceso:

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

Conocimientos previos necesarios:

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.

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.

Acción formativa dirigida a:

Ingenieros superiores, licenciados en Física o Química y diplomados universitarios (Ingenieros Técnicos, DUES, ATS, etc.). Titulados universitarios oficiales de Grado.
Profesionales con experiencia acreditada en Protección Radiológica.

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)

Temas a desarrollar:

CARACTERISTICAS GENERALES DE INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE 1,5
Créditos ECTS

SEGURIDAD EN INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE 1,5 Créditos ECTS

PROTECCION RADIOLOGICA OPERACIONAL 3 Créditos ECTS

NORMATIVA ESPECIFICA 2 Créditos ECTS

COMPLEMENTOS ASOCIADOS AL MODULO ESPECIFICO: INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE
COMBUSTIBLE 5 Créditos ECTS

Metodología didáctica:

Se imparten a lo largo del módulo diversas sesiones de "Policonecta" de 3 horas.

Al finalizar el módulo se encuentra la parte presencial de éste (asignatura con nombre "Prácticas en Empresa asociadas...", en la cual habrá Prácticas Presenciales, Seminario Presencial, y Examen Presencial. Además, el alumno recibirá información online para la preparación de las jornadas presenciales.

Todas las asignaturas de este curso son troncales.

Otra Información de interés:

Organización: Curso dirigido por la Universitat Politècnica de València (UPV) en colaboración con TITANIA Servicios Tecnológicos, empresa de base tecnológica Spin-off de dicha universidad, contando, además, con profesores pertenecientes a las siguientes entidades colaboradoras: Consejo de Seguridad Nuclear, Iberdrola, Enresa, GD Energy Services S.A.U., Tecnatom, Instituto de Seguridad Industrial Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM), Hospital Clínico Universitario, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Centro Nacional de Dosimetría, Sección de Seguridad Radiológica de la Conselleria de Gobernación y Justicia, Protección Civil de la Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana, Regimiento Nuclear Biológico Químico Radiológico, Centro de Investigación Príncipe Felipe, Oncovisión, etc.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?6

Organizadores:

Responsable de actividad	GUMERSINDO JESÚS VERDÚ MARTÍN
Coordinador	PATRICIA MAYO NOGUEIRA

Datos básicos:

Dirección web	http://especialistapr.blogs.upv.es
Correo electrónico	especialistapr@upv.es
Tipo de curso	MÓDULO DE T.P.
Estado	MATRICULABLE
Duración en horas	50 horas presenciales, 80 horas a distancia
Créditos ECTS	13
Información técnica docente	* 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.

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	lunes mañana y tarde, martes mañana y tarde, miércoles mañana y tarde, jueves mañana y tarde, viernes mañana y tarde
Lugar de impartición	Curso semipresencial mayoritariamente on-line. INTERNET. Seminarios de repaso tras cada área en cada 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 cuatro módulos (Módulo General, Módulo Instalaciones Radiactivas, Módulo Instalaciones Nucleares y Módulo Avanzado) 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.
Fecha Inicio	8/03/21

Fecha Fin	9/07/21
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	14/08/20
Inicio de preinscripción	28/07/20
Mínimo de alumnos	10
Máximo de alumnos	30
Precio	870,00 euros
Observaciones al precio	770€ Personal UPV 770€ Alumni UPV PLUS o AAA UPV 770€ Alumno UPV 870€ Público en general 770€ Titulados en paro y empleados de entidades colaboradoras
Profesorado:	
<p>CALVET RODRÍGUEZ, DESIRÉE CAMPAYO ESTEBAN, JUAN MANUEL FRAGIO RODRIGUEZ, RAMIRO JAVIER GALLARDO BERMELL, SERGIO JUSTE VIDAL, BELEN MAYO NOGUEIRA, PATRICIA MIRÓ HERRERO, RAFAEL MOZAS GARCÍA, ALFREDO PEDRON HERNANDEZ, ENRIQUE PEIRO, JUAN, JOSE VERDÚ MARTÍN, GUMERSINDO JESÚS</p>	

Asignaturas del Curso:				
Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
CARACTERISTICAS GENERALES DE INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE	T	2020/20 21	8/03/21	16/03/21
SEGURIDAD EN INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE	T	2020/20 21	17/03/21	26/03/21
NORMATIVA ESPECIFICA	T	2020/20 21	16/04/21	22/04/21
PRACTICAS EN EMPRESA ASOCIADAS AL MODULO ESPECIFICO: INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE	T	2020/20 21	5/07/21	9/07/21
PROTECCION RADIOLOGICA OPERACIONAL EN I. NUCLEARES	T	2020/20 21	27/03/21	15/04/21
[O] Optativa [T] Troncal				