



## "CURSO DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL PARA PERSONAS QUE VAN A DIRIGIR INSTALACIONES DE RAYOS X CON FINES DE DIAGNÓSTICO MÉDICO."

### Detalles del curso:

<b>Objetivo:</b>	Adquirir los conocimientos necesarios para la obtención de la capacitación como director de instalaciones de Radiodiagnóstico dental. (Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear)
<b>Dirigido a:</b>	Odontólogos y Estomatólogos. <b>(Necesario entregar copia compulsada del título y fotocopia DNI)</b>
<b>Plazas:</b>	60 plazas máximo. Se priorizará a los licenciados/graduados por la UPV/EHU (por orden de abono)
<b>Lugar:</b>	<b>Teoría:</b> Plataforma de Videoconferencia <b>ZOOM</b> . Son clases <b>presenciales</b> . Los alumnos recibirán cada día la invitación para la sesión vía email y whatsapp y se conectarán a la hora que comienza la clase con la cámara encendida. Se tomará nota de la asistencia. Los alumnos no podrán ausentarse más de un 10% del tiempo que duran las clases. El curso puede ser auditado por inspectores del Consejo de Seguridad Nuclear en cualquier momento ya que reciben la invitación a cada sesión al tiempo que los alumnos. <b>Prácticas:</b> Instalaciones de Radiodiagnóstico Dental de la Clínica Odontológica de la UPV/EHU en la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea Bº Sarriena, s/n 48940 Leioa (Bizkaia)
<b>Duración:</b>	Días 26 al 29 de septiembre de 2022
<b>Horario:</b>	De 15 a 20 horas
<b>Organiza:</b>	Servicio Clínica Odontológica. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
<b>Imparte:</b>	RADIOPROTECCIÓN CONSULTORES S.L.
<b>Materia</b>	Área 1. Conceptos básicos Área 2. Características físicas de los equipos y haces de Rayos X Área 3. Magnitudes y medida de la radiación Área 4. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes Área 5. Normativa y legislación básica en instalaciones de Radiodiagnóstico. Área 6. Protección radiológica básica. Área 7. Protección radiológica específica en instalaciones de Radiodiagnóstico Área 8. Programa de garantía de calidad Área 9. Requisitos técnico-administrativos  Práctica 1. Descripción y manejo de monitores de radiación y dosímetros personales Práctica 2. Protección radiológica en instalaciones de rayos x. Práctica 3. Control de calidad en un equipo de rayos x.
<b>Profesores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Carmen Pérez Fernández</li></ul>
<b>Cuota</b>	Derechos de inscripción al curso, incluyendo el manual aprobado por el Consejo de Seguridad Nuclear : 250 €
<b>Inscripción</b>	A través del <a href="http://www.ehu.es/es/web/clinica.odontologica">http://www.ehu.es/es/web/clinica.odontologica</a> El período de inscripción comienza el 15 de junio y finaliza el 20 de septiembre