



Fechas de impartición

Formación e-learning: ejemplo del **14 de diciembre al 29 de enero de 2022**

Formación presencial: **29 de enero de 2022**

Lugar: **Sede HIDES Asturias, Oviedo**

Alumnos

Higienistas Bucodentales

Objetivos

Con la superación del curso se pretende mejorar e incrementar los conocimientos en materia de protección radiológica del alumno, cubriendo especialmente los aspectos de protección radiológica de los trabajadores expuestos y de los miembros del público (Reales Decretos 783/2001 y 1085/2009), pero sin olvidar tampoco los aspectos fundamentales de protección radiológica al paciente (Reales Decretos 1976/1999 y 601/2019).

Con la superación del curso, el alumno cubrirá el objetivo de estar debidamente acreditado para operar los aparatos de rayos X con fines diagnósticos, de conformidad con lo establecido en los artículos 22 y 23 del Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, tratándose de una acreditación que se concede exclusivamente a efectos de protección radiológica, sin perjuicio de las titulaciones y requisitos que sean exigibles en cada caso en el orden profesional.

Dedicación horaria

En la formación e-learning, no existe una dedicación horaria prefijada, ya que una de las ventajas de este tipo de aprendizaje es poder realizar una formación flexible y poder dedicar las horas planificadas por el propio alumno.

No obstante, desde el día de inicio del curso se establece un periodo de 6 semanas para la realización del mismo. Para ello, se define un calendario en el que se establecen los periodos en los que el alumno debe haber estudiado cada grupo temático y haber realizado un mínimo de tres autoevaluaciones y superado una de ellas con un 70% de aciertos.

Calendario

Fecha inicio: 14/12/2021 Fecha finalización: 29/01/2022 Fecha jornada presencial: 29/01/2022	
Área 1: Conceptos básicos Área 2: Características físicas de los equipos y haces de rayos X	Del 14/12 al 21/12
Área 3: Magnitudes y medida de la radiación Área 4: Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes	Del 21/12 al 04/01
Área 5: Normativa y legislación básica en instalaciones de radiodiagnóstico	Del 04/01 al 10/01
Área 6: Protección radiológica básica Área 7: Protección radiológica específica en instalaciones de radiodiagnóstico	Del 10/01 al 21/01
Área 8: Garantía de calidad en radiodiagnóstico Área 9: Requisitos técnico – administrativos	Del 21/01 al 28/01
Prácticas	29/01
Evaluación final	29/01

La parte presencial se realizará el día **29 de enero** con la siguiente distribución horaria prevista: