



### Fechas de impartición

Formación e-learning: del 25 de septiembre al 25 de noviembre de 2017

Formación presencial: 25 de noviembre de 2017

Lugar: Sede HIDES Asturias

## Alumnos

Higienistas Bucodentales

Actividad acreditada con 9,23 créditos

## 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 1132/1990, 1976/1999 y 815/2001).

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 9 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: 25/09/2017 Fecha finalización: 25/11/2017 Fecha jornada presencial: 25/11/2017	
Área 1: Conceptos básicos Área 2: Características físicas de los equipos y haces de rayos X	Del 25/09 al 05/10
Área 3: Magnitudes y medida de la radiación Área 4: Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes	Del 05/10 al 16/10
Área 5: Normativa y legislación básica en instalaciones de radiodiagnóstico	Del 16/10 al 25/10
Área 6: Protección radiológica básica Área 7: Protección radiológica específica en instalaciones de radiodiagnóstico	Del 25/10 al 14/11
Área 8: Garantía de calidad en radiodiagnóstico Área 9: Requisitos técnico - administrativos	Del 14/11 al 23/11
Prácticas	Grupos I 25/11, Grupos II 25/11
Evaluación final	Grupos I 25/11, Grupos II 25/11