

CURSO EXPERTO UNIVERSITARIO EN DISEÑO Y GESTIÓN DE CENTROS DE PROTONTERAPIA

2ª EDICIÓN

Modalidad: Presencial / híbrido

Total ECTS: 4

Horas presenciales: 28

Plataforma o entorno virtual (Universidad Rey Juan Carlos): URJC, Teams y Aula Virtual

Inicio previsto: 06/03/2023

Fin: 10/03/2023

Horario: 9:00 – 17:00 (aprox.)

Lugar de realización del Curso:

Lunes, martes y miércoles: formación presencial en Salón de actos del Departamental II del Campus de Móstoles de la URJC. Virtual en el Aula Virtual de la URJC.

Jueves y viernes: Presencial en el Centro de Protonterapia Quirónsalud

Dirigido a:

Profesionales involucrados en la puesta en marcha de instalaciones de Protonterapia:

- Gerentes, Directores Médicos, Directores Técnicos
- Jefes de Servicio y/o Sección de Radiofísica Hospitalaria y Oncología Radioterápica,
- Directores de proyecto, Coordinadores de personal, Responsables de Personal y profesionales,
- Adjuntos a los servicios de Radioterapia y Radiofísica involucrados en la puesta en marcha de los nuevos centros
- Otras personas interesadas.

Breve descripción del curso:

La Universidad Rey Juan Carlos junto al Centro de Protonterapia Quirónsalud presentan el curso de Experto en Universitario en Dirección y Gestión de Instalaciones de Protonterapia enfocado a mostrar el proceso de puesta en marcha de un centro de Protonterapia desde la concepción del proyecto hasta la fase final de pleno funcionamiento del centro.

Este documento:

Presenta el programa provisional del curso que será impartido durante la semana del 6 al 10 de marzo de 2023 en modalidad híbrida con fase teórica en fase presencial y/o virtual en la URJC y fase práctica presencial en el Centro de Protonterapia Quirónsalud.

Inscripción y reservas:

- El número mínimo de alumnos será de 10 y el máximo de 30.
- Los detalles y la información sobre el proceso y plazos de inscripción y matrícula se encuentra en el siguiente enlace en la URJC:
- <https://www.urjc.es/estudios/enseñanzas-propias/7422-curso-superior-universitario-en-diseno-y-gestion-de-instalaciones-de-protonterapia>
- El precio de la inscripción será de 650€/alumno.