







***Especialista en Téc
Resonanci***



INESEM

SINISS SCHOOL

***enicas de Imagen por
ia Magnética***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Especialista en Técnicas Mag

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Este Curso en Técnicas de Imagen por Resonancia Magnética es una formación especializada en la materia. Si dedica su labor profesional a estos aspectos esenciales sobre Técnicas de Imagen por Resonancia Magnética, en este momento, con el Curso de Técnicas de Imagen por Resonancia Magnética podrá adquirir los conocimientos oportunos para desempeñar su labor profesional.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Téc
especializándose en la materia. - Profundizar en las téc
Imagen por Resonancia Magnética para saber actuar de
de actuación sanitaria a nivel de Técnicas de Imagen p
factores más relevantes en el desarrollo de la actividad |

+ Información Gratis

para qué te prepara

Este Curso en Técnicas de Imagen por Resonancia Magnética ofrece una formación completa sobre el entorno de la Sanidad en relación con la Resonancia Magnética, adquiriendo los conocimientos esenciales que se requieren en esta materia.

salidas laborales

Sanidad / Enfermería / Medicina

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

+ Información Gratis



+ Información Gratis

agen por Resonancia Magnética



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Especialista en Técnicas de Im

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Imagen por Resonancia Magnética



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE LA EXPLORACIÓN

1. Interpretación de la solicitud de la exploración
2. Contraindicaciones absolutas y relativas
3. Cuestionarios de seguridad en RM
4. Características de la prueba

+ Información Gratis

- 5.Consentimiento informado
- 6.Material necesario para la prueba
- 7.Estado del paciente
- 8.Pacientes especiales
- 9.Prevencción de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE TÉCNICAS D

- 1.Clasificación de los medios de contraste
- 2.Distribución de contraste por el organismo
- 3.Vías de administración e indicaciones de uso
- 4.Propiedades y usos del contraste
- 5.Efectos adversos de los contrastes usados en reson
- 6.Equipos de administración automática de contrastes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- 1.Interpretación de la solicitud de la exploración
- 2.Posicionamiento del paciente en la mesa de explora
- 3.Bobinas de radiofrecuencia
- 4.Centrado y colocación definitiva en las posición de e
- 5.Parámetros de estudio
- 6.Protocolos del estudio de la cabeza
- 7.Protocolos del estudio del raquis

+ Información Gratis

8. Protocolos del estudio del cuello
9. Protocolos del estudio del tórax/corazón
10. Protocolos del estudio de mama
11. Protocolos del estudio de abdomen y pelvis
12. Protocolos del estudio del aparato locomotor
13. Secuencias localizadoras y programación en tres pl
14. Ficha de exploración

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE AJUSTES DE

1. Identificación de imágenes en T, T y DP
2. Tipos de secuencias
3. Elementos que influyen en la calidad de la imagen
4. Secuencias: elementos que determinan la calidad de
5. Clasificación de los artefactos
6. Principales medidas para corregir y/o evitar los artef
7. Sistema de archivo e impresión

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS EN RESONANCIA MAGNÉTICA

1. Riesgos asociados al manejo de equipos en resonancia
2. Señalización de seguridad en las salas de resonancia
3. Daños derivados de campos magnéticos estáticos

+ Información Gratis

- 4.Riesgos derivados de la activación de los gradientes
- 5.Riesgos asociados a la emisión de pulsos de radiofr
- 6.Contraindicación de las exploraciones por resonanci
- 7.Complicaciones médicas
- 8.Normas generales de seguridad en los equipos de r

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CARACTERIZACIÓN DE LAS F INTERVENCIÓNISTA

- 1.Indicaciones médicas de estudios mediante resonan
- 2.Características de los equipos de resonancia magné
- 3.Ventajas de la resonancia magnética frente a técnic
- 4.Flujo en resonancia magnética Angiografía por reso
- 5.Estudios angiográficos por resonancia magnética
- 6.Estudios del corazón por resonancia magnética
- 7.Neurología avanzada
- 8.Intervención y terapia por resonancia magnética
- 9.Otras aplicaciones de resonancia magnética
- 10.Soluciones “Evalúate tú mismo”

+ Información Gratis

+ Información Gratis