



IV CURSO OFICIAL DE DIRECTOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

9-12 JULIO DE 2014. FERROL

ORGANIZA:



**Facultade de Enfermaría e Podoloxía
UNIVERSIDADE DA CORUÑA**

IMPARTE:



SRCL Consenur®
Servicios Clínicos



Infocitec®
Servicios Clínicos

COLABORA:



DIRECCIÓN

- Pedro Gil Manso

COORDINACIÓN:

- Fátima Santalla Borreiros

SECRETARÍA TÉCNICA:

- Beatriz Braña Paz

DIRIGIDO A:

Titulados en Podología y/o Odontología. Que deberán estar en posesión de la acreditación del título en el momento de inicio del curso para realizar el curso de Director.

FECHAS Y HORARIO DE REALIZACIÓN:

Se impartirá los días 9 al 12 de julio 2014. En horario de 9:30h a 20:00h.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

La Clínica Universitaria de Podología de la Facultad de Enfermería y Podología. Universidad de A Coruña. Campus de Ferrol.

RECONOCIMIENTO:

Título avalado y homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

La modalidad de Director acredita al profesional sanitario para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico podológico u odontológico.

Certificado de asistencia a curso de formación de 25 horas de la Universidad de A Coruña.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

- Sistema de evaluación continua.
- Evaluación final tipo test del contenido teórico y práctico del curso

DOCUMENTACIÓN:

A los alumnos se les suministrará un ejemplar completo con las lecciones teóricas y prácticas del curso.

TEMARIO DEL CURSO

Módulo 1: Director de instalaciones de radioagnóstico

18 horas (14h teóricas y 4h. prácticas)

INTRODUCCIÓN

TEMA 1: CONCEPTOS BÁSICOS.

TEMA 2: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS EQUIPOS Y HACES DE RAYOS X.

TEMA 3: MAGNITUDES Y MEDIDA DE LA RADIACIÓN

TEMA 4: EFECTOS BIOLÓGICOS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES

TEMA 5: NORMATIVA Y LEGISLACIÓN BÁSICA EN INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

TEMA 6: PROTECCIÓN RADIOLÓGICA BÁSICA

TEMA 7: PROTECCIÓN RADIOLÓGICA ESPECÍFICA EN INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL O PODOLÓGICO

TEMA 8: PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

TEMA 9: REQUISITOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS

Módulo 2: Seminario de proyecciones radiográficas

7 horas (4h teóricas y 3h. prácticas)

- Técnicas y protocolos de proyección radiográfica del pie
- Análisis y hallazgos diagnósticos en radiografías de miembros inferiores

PROFESORADO:

Módulo 1: Director de instalaciones de radioagnóstico

- Jorge Hurtado Maqueda
Licenciado en Ciencias Físicas
- Iñigo Alustiza Manjón
Licenciado en Químicas
- Rubén Soto Aja
Licenciado en Ciencias Físicas

Módulo 2: Seminario de proyecciones radiográficas

- Xoan Miguens Vázquez
Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Jefe de Rehabilitación E.O.X.I. Ourense, Verín e O Barco de Valdeorras
Profesor Asociado de la Universidad de A Coruña.

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

El precio del curso será de 300 € para cualquiera de sus modalidades.

El importe de la matrícula sólo se reintegrará en caso de que el curso no se celebre.

El número de plazas está limitado a un total de 36 alumnos, que serán admitidos por riguroso orden de inscripción.

En el caso de que los inscritos superen el número de plazas ofertadas se realizará otra edición en el mes de octubre-noviembre siempre que el número de inscritos en cualquier caso se superen las 25 personas.

LUGAR Y PLAZOS DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

El plazo para realizar la preinscripción será del 1 al 17 de junio de 2014, enviando la hoja de preinscripción junto con una copia simple del DNI y del título al correo electrónico pgil@udc.es o al fax 981337420 a la atención de Pedro Gil Manso.

El plazo para formalizar la matrícula de todos los admitidos al curso, será del 18 al 25 de junio de 2014, en el cual deberá de realizar el pago, cubriendo la hoja de ingreso (que podrán recoger en la coordinación o secretaría técnica) y entregarla junto con una copia compulsada del título y del DNI en la dirección, coordinación o secretaría técnica del curso en horario de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 21:00h.

DIRECCIÓN:

Pedro Gil Manso
Vicedecano Podología
Telf.: 981 33.74.00 Ext. 3512
Fax.: 981 33.74.20
e-mail: pgil@udc.es

COORDINACIÓN:

Fátima Santalla Borreiros
Despacho 3.21
Telf.: 981 33.74.00 Ext. 3542
Fax.: 981 33.74.20
e-mail: f.santalla@udc.es

NOTA: La dirección del curso se reserva el derecho a realizar las variaciones que se estimen oportunas, incluso su cancelación.

SECRETARÍA TÉCNICA:

Beatriz Braña Paz
Telf.: 981 33.33.08
Fax: 981 33 32 82
e-mail: coordinacion.clinica@udc.es

Clínica Universitaria de Podología
Hospital Naval
c/ San Pedro de Leixa
15405 Ferrol A Coruña



Facultad de Enfermería y Podología.
Universidad de A Coruña.
c/ San Ramón s/n.
Campus de Esteiro. 15403 Ferrol.



Facultade de Enfermaría e Podoloxía

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

HOJA DE PREINSCRIPCIÓN

IV CURSO OFICIAL DE DIRECTOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

NOMBRE:				DNI	
DIRECCIÓN:					
LOCALIDAD:		C.P.:		PROVINCIA:	
TELÉFONO 1:		TELÉFONO 2:		E-MAIL:	
ESTUDIOS QUE POSEE:	<input type="checkbox"/> Diplomatura/Grado en Podología <input type="checkbox"/> Licenciatura/Grado en Odontología <input type="checkbox"/> Otros ¿Cuáles?				
DESEO REALIZAR EL CURSO DE	<input type="checkbox"/> Director de instalaciones de RX con fines de diagnóstico Podológico. <input type="checkbox"/> Director de instalaciones de RX con fines de diagnóstico Odontológico				

FECHA: ___/___/2014

FIRMA:

El plazo para realizar la preinscripción será del 1 al 17 de junio de 2014, enviando la hoja de preinscripción junto con una copia simple del DNI y del título al correo electrónico pgil@udc.es o al fax 981337420 a la atención de Pedro Gil Manso.

FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA DE FERROL.
C/ Naturalista López Seoane, Esq. San Ramón.
Campus Universitario de Esteiro. 15403 Ferrol.

Web: <http://www.enfermeriaypodologia.com/posgrados/formacion-continuada/curso-radiodiagnostico/>



IV Curso Oficial de Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico

PLANING:

	MIÉRCOLES 9 JULIO	JUEVES 10 JULIO	VIERNES 11 JULIO	SÁBADO 12 JULIO
9:30-11:30h <i>2h</i>	INTRODUCCIÓN TEMA 1: CONCEPTOS BÁSICOS.	TEMA 5: NORMATIVA Y LEGISLACIÓN BÁSICA EN INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO	TEMA 9: REQUISITOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS	SEMINARIO DE PROYECCIONES RADIOGRÁFICAS <ul style="list-style-type: none"> Técnicas y protocolos de proyección radiográfica del pie
12:00-14:00h <i>2h</i>	TEMA 2: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS EQUIPOS Y HACES DE RAYOS X.	TEMA 6: PROTECCIÓN RADIOLÓGICA BÁSICA	PRÁCTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Análisis y hallazgos diagnósticos en radiografías de miembros inferiores
15:30-17:00h <i>1,5h</i>	TEMA 3: MAGNITUDES Y MEDIDA DE LA RADIACIÓN	TEMA 7: PROTECCIÓN RADIOLÓGICA ESPECÍFICA EN INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL O PODOLÓGICO	PRÁCTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Realización y revelado de radiografías de miembros inferiores
17:30-19:00h <i>1,5h</i>	TEMA 4: EFECTOS BIOLÓGICOS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES	TEMA 8: PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD	EXAMEN	PRÁCTICAS DE PROYECCIONES RADIOGRÁFICAS
19:00h-20:00h <i>1h</i>				