

**Horas:** 100h**Fechas:**

28/03 a 30/04/2019

Fechas Presenciales:

28/03, 01 y 08/04

Precio: Financiado

Palex Medical

Inscripciones:

Desde febrero 2019

Número de plazas: 50**Lugar de realización**Hospital Río Hortega
ValladolidHOSPITAL UNIVERSITARIO
RIO HORTEGAaula.ifapes.com**Patrocina:** Palex**Colabora:** SEAP-IAP[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]**Acreditación:**Curso enviado a
acreditación**Inscripción e información:**www.ifapes.com
hola@ifapes.com

Innovación técnica, calidad y gestión en el laboratorio

Tipo de curso:

Presencial

OnLine

✓ Mixto

Dirigido a:

- Técnicos superiores en anatomía patológica y citología.
- Técnicos superiores en diagnóstico clínico
- Técnicos y responsables de laboratorios

Objetivos:

- Conocer las aplicaciones de las diferentes técnicas empleadas en el laboratorio.
- La formación del técnico superior en las nuevas técnicas diagnósticas.
- Introducirnos en los aspectos más relevantes de los sistemas de gestión y modelos de calidad, así como la normativa aplicable en riesgos laborales y gestión de residuos.

Descripción:

La formación del curso describe las nuevas técnicas empleadas en los laboratorios. La constante innovación técnica de los equipos precisa de una formación cualificada para obtener el máximo rendimiento y por tanto lograr la excelencia, tanto en el diagnóstico del paciente, como en la gestión del propio laboratorio.

www.ifapes.com

Metodología:

La formación desarrolla una parte presencial, en torno al 20% del total del curso, y una carga de trabajo autónoma del estudiante a través de la plataforma de formación OnLine de IFAPES, el 70% del tiempo del curso, donde el alumno profundizará en la materia desarrollada de forma presencial, así como realizará los trabajos exigidos para conseguir el título acreditativo del curso. El 10% del tiempo restante es trabajo de asistencia y tutoría.

Criterios de selección

● Titulación exigida:	60%
● Experiencia laboral	15%
● Formación relacionada	15%
● Otra experiencia	5%
● Otra formación	5%

Asistencia mínima:

80% asistencia y acceso.

Evaluación

● Asistencia exigida	Excluyente
● Criterios de rendimiento:	
○ Evaluación 1 a 10 puntos.	70%
○ Participación presencial	10%
○ Participación en foros	10%
○ Evaluación del tutor	10%

Responsable:

- Francisco José Ortega

Profesorado:

- Dr. Arranz
- Dr. Garrote
- Noelia De Abajo
- Antonio López
- Miguel Ángel García
- Francisco Ortega
- Mario Martino
- Ignacio Martín.

Forma de pago:

A través de la www.ifapes.com
La inscripción será firme al confirmar el pago.

Programa:		100h	15h	85h	
		Horas	Prs	OnL	Objetivos
0.	Presentación del curso	1	1		
I.	Inmunología general y celiaca.	14	2	12	La enfermedad celiaca desde el punto de vista inmunológico.
II.	Biología molecular general y aplicada en la detección de la enfermedad celiaca	14	2	12	Conocer los aspectos más importantes de la biología molecular. Técnicas de diagnóstico de la enfermedad celiaca.
III.	Cultivos celulares	14	2	12	Conceptos más importantes para el mantenimiento de una línea celular y sus aplicaciones.
IV.	Sistemas y modelos de Calidad, y la gestión del laboratorio	22	3	19	Presentar los distintos sistemas de gestión de calidad, en qué consisten, qué seguimiento tienen, cuáles son sus criterios, cómo elegir un sistema, qué exigen y cómo se implementan.
V.	Riesgos laborales y gestión de residuos	14	2	12	Definir la normativa aplicable en materia de riesgos laborales y gestión de residuos en el laboratorio, desde una perspectiva práctica.
VI.	Citometría de flujo	21	3	18	Comprender las generalidades y el funcionamiento de un citómetro de flujo.