







***Técnico en Análisis
Hema***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Clínico: Especialidad
otología***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Técnico en Análisis Hema

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En la actualidad, es de vital importancia realizar los estudios de acuerdo a los protocolos normalizados de trabajo, actuando bajo unas condiciones de máxima protección en la interpretación y valoración de los resultados. El curso permitirá la prevención, diagnóstico, control de la evaluación, tratamiento y seguimiento de los pacientes. El alumno podrá adquirir los conocimientos necesarios para el manejo de muestras en el laboratorio de hematología, y ponerlos en práctica en el entorno laboral.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Mostrar el funcionamiento de un laboratorio de análisis básicos a tener en cuenta.
- Identificar las técnicas básicas utilizadas en un laboratorio de forma adecuada el tratamiento de muestras.
- Adquirir los conocimientos científicos que fundamentar
- Efectuar una correcta evaluación, diagnóstico, tratamiento de afecciones hematológicas.
- Realizar con eficiencia las actividades del laboratorio de

+ Información Gratis

para qué te prepara

Con el presente curso aprenderás todas las técnicas para el análisis de biomoléculas en laboratorios clínicos. Adquirirás los conocimientos necesarios para tener un técnico profesional en análisis clínico, en la especialidad de:

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el sector sanitario, en organismos públicos o en empresas privadas (laboratorios, clínicas, laboratorios de diagnóstico, prevención de riesgos laborales, etc.) en el área de análisis de biomoléculas.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



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 meses 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 acceder al título.

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

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Hematología en el Laboratorio de An

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el área con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos 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 nuestro personal de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS CLÍNICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO

1. Características generales del laboratorio de análisis clínico
2. Funciones del personal de laboratorio de análisis clínico

+ Información Gratis

- 3.Seguridad y prevención de riesgos en el laboratorio
- 4.Eliminación de residuos
- 5.Control de calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES, REACTIVOS Y I

- 1.Materiales de laboratorio
- 2.Instrumentos y aparatos del laboratorio de análisis c
- 3.Material volumétrico
- 4.Equipos automáticos
- 5.Reactivos químicos y biológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS BÁSICAS UTILIZAI

- 1.Medidas de masa y volumen
- 2.Preparación de disoluciones y diluciones. Modo de e
- 3.Filtración. Centrifugación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE MUESTRAS

- 1.Recogida de muestras
- 2.Identificación y etiquetado de muestras
- 3.Transporte de muestras
- 4.Almacenamiento y conservación de muestras
- 5.Normas de calidad y criterios de exclusión de muestr
- 6.Preparación de muestras

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENSAYOS ANALÍTICOS BÁSICOS

- 1.Principios elementales de los métodos de análisis clínicos
- 2.Fotometría de reflexión
- 3.Analítica automatizada
- 4.Aplicaciones
- 5.Expresión y registro de resultados
- 6.Protección de datos personales

MÓDULO 2. ANÁLISIS CLÍNICO: HEMATOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA HEMATOLOGÍA

- 1.La sangre: composición y funciones
- 2.Grupos sanguíneos y subgrupos
- 3.Sistema ABO
- 4.Sistema Rhesus (Rh)
- 5.Test de Coombs
- 6.Estudio de la compatibilidad sanguínea
- 7.Gases sanguíneos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MUESTRAS SANGUÍNEAS

- 1.Características generales de la sangre
- 2.Anatomía vascular
- 3.Tipos de muestras sanguíneas: venosa, arterial y capilar

+ Información Gratis

- 4.Recomendaciones preanalíticas
- 5.Técnicas de extracción sanguínea
- 6.Anticoagulantes
- 7.Obtención de una muestra de sangre para estudio: c
microbiológico
- 8.Prevenición de errores y manejo de las complicacion
- 9.Sustancias o elementos analizables a partir de una r

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL BANCO DE SANGRE

- 1.Requisitos técnicos y condiciones mínimas de los b
- 2.Donantes
- 3.Extracción
- 4.Pruebas
- 5.Etiquetaje y conservación
- 6.Preparación y selección de componentes y derivado
- 7.Transfusión
- 8.Control de calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HEMOGRAMA

- 1.Introducción
- 2.Series hematológicas
- 3.Métodos analíticos hematológicos fundamentales

+ Información Gratis

4.Velocidad de sedimentación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

1.Introducción

2.Componentes hemostásicos: fisiología

3.Coagulación

4.Pruebas técnicas hemostásicas.

+ Información Gratis