



## Técnico superior en laboratorio I

## Técnico superior en laboratorio I

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### Bloque temático I. Unidad central de recepción y emisión de informes

Unidad didáctica 1. Normativa de calidad. Manual de calidad en el laboratorio

Unidad didáctica 2. Calidad en el laboratorio

Unidad didáctica 3. Entrega de muestras

### Bloque temático II. Generalidades sobre la sangre

Unidad didáctica 4. Conceptos generales sobre la sangre

Unidad didáctica 5. Velocidad de sedimentación globular

Unidad didáctica 6. Índices hemáticos y frotis sanguíneo

### Bloque temático III. Hematíes

Unidad didáctica 7. Características generales de los eritrocitos, glóbulos rojos o hematíes

Unidad didáctica 8. Principales alteraciones de los hematíes.

Unidad didáctica 9. Hemoglobina

Unidad didáctica 10. Principales enfermedades relacionadas con los hematíes

### Bloque temático IV. Leucocitos

Unidad didáctica 11. Conceptos generales sobre los leucocitos

Unidad didáctica 12. Principales alteraciones de los leucocitos

Unidad didáctica 13. Principales métodos de estudio de los leucocitos

Unidad didáctica 14. Principales enfermedades relacionadas con los leucocitos

### Bloque temático V. Plaquetas

Unidad didáctica 15. Generalidades sobre las plaquetas

Unidad didáctica 16. Generalidades sobre la coagulación

### Bloque temático VI. Transfusiones sanguíneas

Unidad didáctica 17. Grupos sanguíneos. Sistema ABO y Rh Determinación por el laboratorio

Unidad didáctica 18. Anticuerpos irregulares

Unidad didáctica 19. Reacciones antígeno-anticuerpo

Unidad didáctica 20. Transfusiones sanguíneas

## **Bloque temático VII. Espectrometría y Cromatografía**

Unidad didáctica 21. Cromatografía  
Unidad didáctica 22. Espectrometría  
Unidad didáctica 23. Técnicas Electroforéticas

## **Bloque temático VIII. Pruebas Bioquímicas I**

Unidad didáctica 24. Estudio de la orina  
Unidad didáctica 25. Heces  
Unidad didáctica 26. Líquidos biológicos  
Unidad didáctica 27. Esterilidad

## **Bloque temático IX. Pruebas Bioquímicas II**

Unidad didáctica 28. Determinación analítica del pH en sangre y orina Desequilibrio ácido-base. Análisis de gases en sangre  
Unidad didáctica 29. Proteínas plasmáticas  
Unidad didáctica 30. Lipoproteínas plasmáticas  
Unidad didáctica 31. Ionograma  
Unidad didáctica 32. Marcadores tumorales. Estudio y determinación