



SEMIPRESENCIAL



FAMILIA PROFESIONAL
DE SANIDAD

GRADO SUPERIOR

**LABORATORIO CLÍNICO
Y BIOMÉDICO**

SEMIPRESENCIAL



Formación a distancia a través de nuestra plataforma virtual

A través de nuestra plataforma virtual el alumnado tendrá disponible los materiales formativos de cada módulo, así como píldoras formativas y las actividades evaluables. Podrás estudiar a tu ritmo gracias a la modalidad online.



Materiales didácticos propios

Disponibles 24/7 para poder acceder tantas veces como necesites. Todo el material está creado por nuestros docentes. Contamos con una metodología interactiva, visual y actualizada.



Exámenes presenciales

Los exámenes se realizarán de forma presencial en nuestras instalaciones del Complejo Preuniversitario Mas Camarena. Cada matrícula incluye dos convocatorias de examen.



Tutorías individualizadas

Podrás consultar todas las dudas que te puedan surgir a lo largo de la semana contactando con el profesorado. Además, tu tutor se pondrá en contacto contigo, al menos, una vez al trimestre de forma telefónica.



Sesiones prácticas presenciales

Se realizarán prácticas presenciales obligatorias en nuestras instalaciones. El calendario de prácticas se entrega a cada alumno vía mail.



Tu futuro comienza aquí ”

REQUISITOS DE ACCESO

- Título de Bachillerato.
- Título de Grado Medio.
- Título de Técnico Superior o de Técnico Especialista (FP).
- Tener aprobado COU o Preuniversitario.
- Titulación Universitaria o equivalente.
- Prueba de acceso a grado superior (en su opción C).
- Prueba de acceso a la Universidad (mayores de 25 años).

DOCUMENTACIÓN Y MATERIAL NECESARIO PARA LA MATRICULACIÓN

- 2 Fotos tamaño carnet.
- Fotocopia DNI.
- Certificado académico, original o copia compulsada.
- Fotocopia de la tarjeta sanitaria.
- Indispensable tener ordenador con cámara web.

¿QUÉ VAS A APRENDER?

- Obtener las muestras biológicas y distribuir las, asegurando su conservación a lo largo del proceso.
- Acondicionar la muestra para su análisis, aplicando técnicas de procesamiento preanalítico y siguiendo los protocolos de calidad y seguridad establecidos.
- Aplicar técnicas de análisis genético a muestras biológicas y cultivos celulares, según los protocolos establecidos.
- Realizar determinaciones analíticas de parámetros bioquímicos, siguiendo los protocolos normalizados de trabajo y cumpliendo las normas de calidad.
- Realizar análisis microbiológicos en muestras biológicas y cultivos, según los protocolos de seguridad y protección ambiental.
- Aplicar técnicas inmunológicas, seleccionando procedimientos en función de la determinación solicitada.
- Realizar técnicas de análisis hematológico, siguiendo los protocolos establecidos.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA



“Curso de Biología Molecular” en colaboración con la Universitat de València (UV) y el Departament de Salut de València del Hospital Clínic la Malva Rosa.

“Curso de Citometría de Flujo” en colaboración con el Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia.

CONTINUACIÓN A OTROS ESTUDIOS

- Otro Ciclo de Formación Profesional, con posibilidad de establecer convalidaciones de algunos módulos profesionales según normativa vigente.
- Acceso a grados universitarios como: Enfermería · Fisioterapia · Podología · Farmacia · Biotecnología · Terapia ocupacional · Medicina.
- Cursos de especialización profesional.

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico superior en laboratorio de diagnóstico clínico.
- Técnico especialista en laboratorio.
- Ayudante técnico en laboratorio de toxicología.
- Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.
- Ayudante técnico en laboratorio de investigación y experimentación.

PLAN DE ESTUDIOS

Integrado dentro del Plan LOE, consta de 2.000 horas divididas en dos años

PRIMER CURSO

Gestión de muestras biológicas.	192h
Técnicas generales de laboratorio.	192h
Biología molecular y citogenética.	192h
Fisiopatología general	192h
Formación y Orientación Laboral (FOL).	96h
Inglés técnico I-S	96h
TOTAL	960h

Posibilidad de preparar en el centro, de forma gratuita, la parte específica de la Prueba de Acceso a la Universidad (PAU), en las asignaturas de biología y química.

SEGUNDO CURSO

Análisis bioquímico.	160h
Técnicas de inmunodiagnóstico.	80h
Microbiología Clínica.	140h
Técnicas de análisis hematológico.	120h
Empresa e iniciativa emprendedora.	60h
Inglés técnico II-S.	40h
Proyecto de laboratorio clínico y biomédico.	40h
Formación en Centros de Trabajo (FCT).	400h
TOTAL	1040h

¿Por qué elegir un Ciclo Formativo Mas Camarena?



1 Título oficial.

Titulación oficial por la Consellería de Educación, válido en toda España.

2 Excelente formación práctica.

Con profesionales cualificados y profesorado especialistas en activo. Supervisión constante del proceso de enseñanza y aprendizaje.

3 Aprende a tu ritmo.

Personaliza tu aprendizaje. Tú eliges cuándo y cómo estudiar accediendo al contenido en cualquier momento y lugar.

4 Evaluación continua.

Trimestralmente.

5 Sin sorpresas.

Materiales didácticos y derechos a examen incluidos. Recursos didácticos de elaboración propia, material actualizado e interactivo.

6 Convenios con grandes empresas.

7 Laboratorios | Última tecnología.

Prácticas en nuestros laboratorios dotados con la tecnología más avanzada.

8 Becas MEC. Puedes solicitar tu beca de estudios para Ciclos Formativos.

SERVICIOS



Contamos con diferentes **modalidades de ERASMUS** + para realizar proyectos de movilidad e intercambio de estudiantes en la Unión Europea.



Departamento de Orientación e Inserción Profesional.

Su objetivo es proporcionar orientación psicopedagógica y facilitar el acceso al mundo laboral.



Centro de Idiomas. Con clases de inglés, alemán, francés y chino; con diversos niveles. Preparación de exámenes oficiales de la Universidad de Cambridge y de la Universidad de Oxford.



Cafetería y comedor.



Residencia de estudiantes y Sports Centre Mas Camarena.

 Complejo Preuniversitario Mas Camarena
Avenida Benjamin Franklin, 18 (Parque Tecnológico de Paterna) 46980

 961 686 074

 secretaria.preuniversitario@mascamarena.es

 www.ciclosformativos.colegiomascamarena.es