

- ▶ ABBA Chlorobia, S.L.
- ▶ AFT (Alimentos Funcionales y de Origen Tradicional, S.L.)
- ▶ ASAC Compañía de Biotecnología e Investigación, S.A.
- ▶ Biológicas Canarias S.L.
- ▶ Biomolecular Technologies, S.L.
- ▶ Biópolis, S.L.
- ▶ Bioreply S.L.
- ▶ Biosensores, S.L.
- ▶ Biotech Vana, S.L.
- ▶ Biotecnología del Mediterráneo CB
- ▶ Biótica, Bioquímica Analítica, S.L.
- ▶ Calantia Biotech, S.L.
- ▶ Carbongen. S.A.
- ▶ ChyLas
(Componentes Híbridos y Láseres de Fibra Óptica S.L.)
- ▶ Cognitalis, S.L.
- ▶ Durviz S.L.U.
- ▶ EDYPRO Fertilizantes, S.L.
- ▶ Equipo I.V.I. de Investigación S.L.
- ▶ ONCOVISION (General Equipment for Medical Imaging S.A.)
- ▶ Génesis Especialidades Farmaceuticas y Biotecnológica S.L.
- ▶ Instituto Bernabeu de Ginecología y Fertilidad, S.L.
- ▶ IAB (Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas, S.L.)
- ▶ LAFITT, S.A. Evolución en implantes
- ▶ METIS Biomaterials S.L.
- ▶ Monteloeder S.L.
- ▶ NANOBIMATTERS S.L.
- ▶ Natraceutical Group
- ▶ Nutracitrus, S.L.
- ▶ Progenie Molecular, S.L.
- ▶ Rara Avis Biotec, S.L.
- ▶ Sistemas Genómicos, S.L.
- ▶ Técnicas de Control Biológico S.L.
- ▶ Valentia Biopharma S.L.
- ▶ Vitrobio Valencia S.L.



CURSO SUPERIOR DE BIOTECNOLOGÍA EN LA EMPRESA

Más información y preinscripciones en:

BIOVAL

Asociación de Empresas Biotecnológicas
de la Comunidad Valenciana

Parque Tecnológico
Avenida Benjamín Franklin 12
46980 Paterna (Valencia)

www.bioval.org
E-mail: cursos@bioval.org
Fax: 96 199 42 20

Teléfono **902 88 99 90**

CURSO SUBVENCIONADO POR:

IMPIVA

GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I INNOVACIÓ



COLABORA:

Cámara
Valencia




Organiza:



BIOVAL
ASOCIACIÓN DE EMPRESAS
BIOTECNOLÓGICAS
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

dirigido a:

 Licenciados en Biotecnología, Farmacia, Medicina, Biología, Química, Derecho, Económicas, Empresariales, así como Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Industriales y carreras afines.

 Profesionales del sector.


El curso capacitará a los alumnos para convertirse en futuros directivos y responsables de área o departamentos en las empresas biotecnológicas.


Atendiendo a las necesidades formativas del sector biotecnológico, bajo una perspectiva práctica y empresarial, se dotará a los alumnos y futuros profesionales de los conocimientos, habilidades y competencias necesarias para desarrollar su carrera profesional en empresas biotecnológicas.


Adquiriendo, además, una visión emprendedora aplicable y valorable tanto en un puesto de trabajo por cuenta ajena como para emprender su actividad empresarial en este sector por cuenta propia.


programa formativo:


El programa analizará:

 El estado actual de la biotecnología a nivel internacional y nacional, deteniéndose en las aplicaciones prácticas de cada sector.

 Situará al alumno en el plan de negocio empresarial, en el análisis de las distintas políticas necesarias para el buen funcionamiento de la empresa, prestando especial interés a los conocimientos, necesarios y relevantes, en el área financiera y fiscal.


 La parte jurídica cobra especial relevancia en su parte más práctica e imprescindible: Protección y explotación de los resultados y aspectos legales.

 I+D+i: Desarrollo, estrategia, financiación y fiscalidad. Gestión de proyectos.

 Valoración de empresas y fuentes de financiación.

 Internacionalización de la empresa.

 Habilidades y competencias claves.


 El programa formativo se completará con un programa de prácticas que se llevará a cabo en las empresas biotecnológicas asociadas a BIOVAL.

profesorado:

El programa estará impartido íntegramente por profesionales de reconocido prestigio académico y profesional, provenientes del mundo de la empresa.

Así se completan, desde un punto de vista pragmático y realista, los conocimientos universitarios que aporta el alumno.

comisión de docencia:

 Presidente:
D. Carlos Simón Vallés
(Director Científico del Instituto Valenciano de Infertilidad-IVI)

 D. Ignacio González Ochoa
(Presidente de BIOVAL)

 Dña. M^a Eugenia Hernández de Pablo
(Gerente de BIOVAL)

 Dña. Dulce Miranda Naranjo
(Directora de Garrigues Agencia de Propiedad Industrial e Intelectual)

 D. José Pío Beltrán Porter
(Profesor de Investigación del CSIC)

 Dña. Eva Turanzo Giménez
(Gerente del Instituto del Talento)

duración:

El curso tiene una duración de 208 horas lectivas, impartidas los viernes por la tarde y sábado por la mañana.