

# Salidas Profesionales



La UEx te ofrece



Investigación y desarrollo en Universidad, Centros de Investigación, Hospitales, Empresas

Industria biotecnológica, farmacéutica, alimentaria, agropecuaria

Facultativos Especialistas Hospitalarios Docente en Universidad y Enseñanza Secundaria

Diagnosis y Peritaje Molecular, Bioquímica Forense, Bancos de Células, Tejidos y Órganos, Control de Calidad, Medio Ambiente, Consultorías

Bibliotecas y amplias salas de estudio

Instalaciones deportivas

Aulas de ordenadores de libre disposición

Conexión Wi-Fi en todo el Campus

Orientación y tutorización personalizada

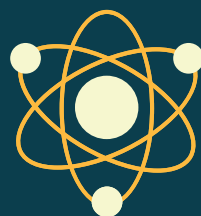
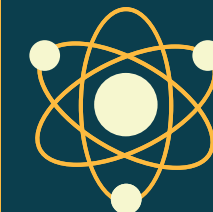


Y en Cáceres tendrás...



Residencias universitarias en el centro de la ciudad, en el Campus y pisos gestionados por la UEx.

Una Ciudad Patrimonio de la Humanidad con numerosos museos y festivales de música, cine y teatro.



Posibilidad de obtener dos titulaciones, Grados en Bioquímica y Biotecnología, en aproximadamente 5 años

## Información

Facultad de Veterinaria  
Avda. de la Universidad s/n, 10003  
Cáceres.  
Telf.: 927 257106 - Fax: 927 257110  
[www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/veterinaria](http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/veterinaria)



# grado en BIOQUÍMICA

# Grado en Bioquímica



Créditos totales	240
Créditos de formación básica	60
Créditos optativos	30
Créditos obligatorios	144
Créditos Trabajo Fin de Grado	6



## Formación de post-grado

Máster Universitario en Investigación (MUI) en Biomedicina y Salud

Máster Universitario en Investigación (MUI) en Ciencias

Máster Universitario en Biotecnología Avanzada

Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de la Carne



# BIOQUÍMICA



CURSO	PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE
1º	Biología Física Química Matemáticas Histología	Bioestadística Bioquímica Química Orgánica Biología Celular Técnicas Instrumentales Básicas
2º	Termodinámica y Cinética Química Biosíntesis de Macromoléculas Genética Bioquímica Estructural Fisiología Vegetal	Biofísica Enzimología Microbiología Fisiología Animal Regulación del Metabolismo
3º	Inmunología Farmacología Ingeniería Genética Endocrinología Molecular Técnicas Instrumentales Avanzadas	Genómica y Bioinformática Química Bioorgánica Biotecnología Microbiana Optativa 1 Optativa 2
4º	Bioquímica Industrial Toxicología Molecular Nutrición Bioquímica Clínica y Patología Molecular Neuroquímica	Bioética y Experimentación Animal Optativa 3 Optativa 4 Optativa 5 Trabajo Fin de Grado