



TITULACIONES DE GRADO QUE SE IMPARTEN EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx



- Grado en Biología
- Grado en Biotecnología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Estadística
- Grado en Enología
- Grado en Física
- Grado en Matemáticas
- Grado en Ingeniería Química Industrial
- Grado en Química

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Facultad de Ciencias

Avda. de Elvas, s/n
06006 Badajoz,
Tfno.: 924289300



FACULTAD DE CIENCIAS

Grado en Enología



Grado en Enología

Tu Futuro Científicamente Perfecto

Duración: 4 años (8 semestres)
Créditos ECTS por curso: 60 (30 por semestre)
Créditos ECTS totales: 240

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA TITULACIÓN

El Grado en Enología prepara a los titulados en las técnicas de producción y control del viñedo, la elaboración, crianza y conservación de vinos y mostos, así como para participar activamente en la mercadotecnia vitivinícola.

Sus titulados adquieren conocimientos de viticultura, química, bioquímica, microbiología y tecnología e ingeniería enológicas, junto a conocimientos de gestión y comercialización de la empresa vitivinícola.

SALIDAS PROFESIONALES

Los graduados en Enología pueden ejercer su profesión en diversos ámbitos como dirección técnica o experta de los cultivos de cepas, técnico, experto o jefe de elaboración de vinos y mostos, técnico de conservación de vinos, experto de métodos de cultivo de viñedos, experto de mejora de técnicas de cultivo de viñedos jefe de laboratorio de procesos vitivinícolas, experto catador, entre otras muchas posibilidades.

¿QUÉ TE OFRECE EL CENTRO?

La Facultad de Ciencias está integrada por un conjunto de nueve edificios distribuidos en un remozado y agradable campus que incluye bibliotecas, instalaciones deportivas, comedores, cafeterías...

Los estudios del Grado en Enología se desarrollan fundamentalmente en las instalaciones ubicadas en la bodega experimental "José Luis Mesías" y edificios José María Viguera y Juan Remón Camacho.

Desde el Consejo de Estudiantes, se ofrecen servicios de asesoramiento e información sobre cursos, becas, exposiciones y actividades, etc.



PLAN DE ESTUDIOS GRADO EN ENOLOGÍA				
	Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º
PRIMER SEMESTRE	CÁLCULO I	VITICULTURA I	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	PRÁCTICAS INTEGRADAS DE ENOLOGÍA
	ALGEBRA LINEAL I	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA	PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LA VID. PROTECCIÓN INTEGRAL DEL VIÑEDO	OPTATIVA
	FÍSICA I	QUÍMICA ORGÁNICA I	TECNOLOGÍA ENOLÓGICA	OPTATIVA
	QUÍMICA I	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL	BIOQUÍMICA ENOLÓGICA	OPTATIVA
	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA	MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICA	OPTATIVA
SEGUNDO SEMESTRE	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA	QUÍMICA ENOLÓGICA	BIOTECNOLOGÍA DE LA VID	CULTURA Y GEOGRAFÍA VITIVINÍCOLAS
	BIOQUÍMICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	BIOTECNOLOGÍA ENOLÓGICA	ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO Y TECNOLOGÍA DE LA CATA II
	FÍSICA II	FISIOLOGÍA DE LA VID	ANÁLISIS Y CONTROL QUÍMICO ENOLÓGICO	INGENIERÍA ENOLÓGICA
	QUÍMICA II	VITICULTURA II	NORMATIVA Y LEGISLACIÓN VITIVINÍCOLAS Y PLAN DE MARKETING	OPTATIVA
	QUÍMICA III	EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO	ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO Y TECNOLOGÍA DE LA CATA I	TRABAJO FIN DE GRADO

ASIGNATURAS OPTATIVAS: Prácticas externas; Administración y gestión de la empresa vitivinícola; Tratamiento y aprovechamiento de residuos enológicos; Marketing y comercialización vitivinícola; Vino y salud.

CONTINUACIÓN A OTROS ESTUDIOS

Los Graduados en Enología podrán continuar su formación en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura con los siguientes másteres:

- Máster Universitario en Biotecnología Avanzada
- Máster Universitario en Investigación en Ciencias
- Máster Universitario en Ingeniería Química
- Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria
- Máster Universitario en Química Sostenible.
- Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional.