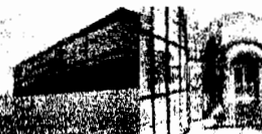




Fichas de Asignaturas



CÓDIGO NOMBRE

Asignatura 204039 VITICULTURA ESPECIAL
 Subject SPECIALIST ASPECTS OF GRAPE GROWING
 Titulación 0204 LICENCIATURA EN ENOLOGÍA
 Departamento C122 INGEN. QUIMICA, TECNOL. DE ALIMENTOS Y TECN. DEL MEDIO AMBIENTE
 Curso 2

Créditos UCA teóricos 4
prácticos 2

Créditos ECTS 6

Tipo Optativa

Short Description	AMPELOGRAPHY: CHARACTERIZATION OF VINE VARIETIES AND PATTERNS. CLONED SELECTION AND HEALTH OF VINES. ZONIFICATION. GEODYNAMICS AND GEOMORPHOLOGY APPLIED TO GRAPE GROWING. SOILS OF VINEYARDS IN SPAIN.
Profesores	JOSÉ MARÍA MATEOS ROMERO
Objetivos	Proporcionar una herramienta al futuro profesional para conocer las implicaciones de los suelos y su manejo en la calidad de las producciones vitivinícolas. Posibilidad de intervenir en los mismos. Asesoramiento a viticultores
Programa	TEMARIO TEÓRICO PROPIEDADES DE LOS SUELOS. LA CLASIFICACIÓN DE SUELOS. INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DE SUELOS. LA VID Y LOS SUELOS. LA FERTILIZACIÓN. ANÁLISIS FOLIARES Y ESTADOS NUTRITIVOS EN LA VID. LOS MAPAS DE SUELOS. ABONADOS. CORRECCIONES. TEMARIO PRÁCTICO INTERPRETACIÓN ANÁLISIS DE SUELOS. INTERPRETACIÓN ANÁLISIS FOLIARES. CÁLCULO DE ABONADOS Y CORRECCIONES. INTERPRETACIÓN DE MAPAS DE SUELOS
Actividades	Dependiendo de la disponibilidad de tiempo y recursos se podrán realizar visitas a viñedos de la región y a industrias auxiliares.
Metodología	Se basará en clases magistrales complementadas por visitas a centros y laboratorios especializados
Criterios y sistemas de evaluación	La evaluación de la asignatura se realizará en base a las calificaciones del examen de teoría y de la evaluación de las actividades prácticas, realizándose también una evaluación continua a lo largo del curso

<http://www2.uca.es/fichasasignaturas/imprimir.php?asignatura=204039&titulacion=0...> 20/02/2006

Código Seguro de verificación: ap51LCbQtNhuwSIBYH0Qjw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



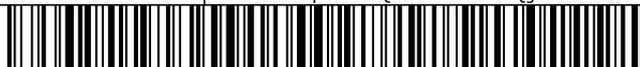
ap51LCbQtNhuwSIBYH0Qjw==

Recursos bibliográficos	<p>BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA</p> <p>CH. POMEROL Tratado de Geología. BUCKMAN AND BRADY Naturaleza y Propiedades de los Suelos. DOMINGUEZ A. Tratado de Fertilización. HAUSER, G. F. Interpretación de los análisis de suelos al formular recomendaciones sobre fertilizantes. MINISTERIO DE AGRICULTURA Mapa Agronómico Nacional. COBERTERA F. Edafología Aplicada.</p> <p>BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA</p> <p>HIDALGO L. Tratado de Viticultura General. PORTA CAJANELLAS Técnicas y Experimentación en Edafología</p>
-------------------------	--

<http://www2.uca.es/fichasasignaturas/imprimir.php?asignatura=204039&titulacion=0...> 20/02/2006

Código Seguro de verificación: ap51LCbQtNhuwSIBYH0Qjw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	ap51LCbQtNhuwSIBYH0Qjw==	PÁGINA 2/2



ap51LCbQtNhuwSIBYH0Qjw==