

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
HIGIENE, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE CALIDAD	HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	3º	1º	6	TRONCAL
<b>PROFESOR(ES)</b>			<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Marina Villalón Mir <a href="mailto:marinavi@ugr.es">marinavi@ugr.es</a></li> </ul>			DEPARTAMENTO DE NUTRICION Y BROMATOLOGIA Facultad de Farmacia. Campus Cartuja		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>		
			Lunes, Miércoles y Viernes ( de 9:30-11:30h) <a href="http://www.ugr.es/~nutricion/pdf/tutorias1617.pdf">http://www.ugr.es/~nutricion/pdf/tutorias1617.pdf</a>		
<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>			<b>OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR</b>		
Grado en Nutrición Humana y Dietética			Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos		
<b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)</b>					
<p>Tener cursadas las asignaturas : Microbiología Alimentaria, Parasitología Alimentaria , Toxicología Alimentari y Tecnología culinaria.</p> <p>Tener conocimientos adecuados sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bromatología</li> <li>Tecnología de los Alimentos</li> </ul>					
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Higiene, seguridad alimentaria y sistemas de Control de Riesgos.</li> <li>Formación de los profesionales de un servicio de alimentación.</li> <li>Implantación y seguimiento de los Sistemas de Calidad y Planes Generales de Higiene</li> <li>Trazabilidad alimentaria.</li> </ul>					



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asesoramiento en aspectos publicitarios, alegaciones saludables y colaboración en la protección del consumidor</li> </ul>
	<p><b>COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>COMPETENCIAS GENERALES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CG6.1:</b> Asesorar en el desarrollo, comercialización, etiquetado, comunicación y marketing de los productos alimenticios de acuerdo a las necesidades sociales, los conocimientos científicos y legislación vigente.</li> <li><b>CG7.1:</b> Participar en la gestión, organización y desarrollo de los servicios de alimentación.</li> <li><b>CG7.2:</b> Elaborar, controlar y cooperar en la planificación de menús y dietas adaptados a las características del colectivo al que van destinados.</li> <li><b>CG7.3:</b> Intervenir en la calidad y seguridad alimentaria de los productos, instalaciones y procesos.</li> <li><b>CG7.4:</b> Proporcionar la formación higiénico-sanitaria y dietético-nutricional adecuada al personal implicado en el servicio de restauración.</li> </ul> </li> <li><b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CEM3.1:</b> Elaborar, aplicar, evaluar y mantener prácticas adecuadas de higiene, seguridad alimentaria y sistemas de control de riesgos, aplicando la legislación vigente.</li> <li><b>CEM3.2:</b> Participar en el diseño, organización y gestión de los distintos servicios de alimentación.</li> <li><b>CEM3.3:</b> Colaborar en la implantación de sistemas de calidad.</li> <li><b>CEM3.4:</b> Evaluar, controlar y gestionar aspectos de la trazabilidad en la cadena alimentaria.</li> <li><b>CEM3.5:</b> Conocer los aspectos relacionados con la economía y gestión de las empresas alimentarias.</li> <li><b>CEM3.6 :</b> Asesorar científica y técnicamente sobre los productos alimenticios y el desarrollo de los mismos. Evaluar el cumplimiento de dicho asesoramiento.</li> <li><b>CEM3.7 :</b> Participar en los equipos empresariales de marketing social, publicidad y alegaciones saludables.</li> <li><b>CEM3.8:</b> Colaborar en la protección del consumidor en el marco de la seguridad alimentaria.</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)</b></p>

	<p>1º Saber cuál es la legislación vigente relacionada con la seguridad alimentaria y ser capaz de elaborar nuevas normas de seguridad, así como de realizar una inspección alimentaria.</p> <p>2º Poder desarrollar para una empresa alimentaria y de restauración colectiva sistemas de control y calidad alimentaria (Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos y Planes Generales de Higiene)</p> <p>3º Poder asesorar a empresas del sector alimentario y de la restauración colectiva en aspectos relacionados con la calidad, la seguridad alimentaria y el desarrollo de nuevos productos y etiquetado de los mismos.</p>
	<p><b>TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA</b></p>
	<p><b>TEMARIO TEÓRICO:</b> 40 h</p> <p><b>Tema 1. Introducción.</b> Concepto de higiene y seguridad alimentaria. Evolución histórica. Importancia actual. Objetivos. Marco y estrategias en política de seguridad alimentaria.</p> <p><b>Tema 2. Alteraciones alimentarias. Agentes causantes de contaminación.</b> Concepto de contaminante y residuo. <b>Vías de contaminación de alimentos.</b> Vías de contaminación directa. Vías de contaminación indirecta. Contaminación cruzada. Alimentos de alto riesgo. <b>Fraudes y adulteración alimentarias.</b></p> <p><b>Tema 3. Sistemas de autocontrol en el sector alimentario: definición y objetivos. Planes general de higiene.</b> Definición. Objetivo e importancia actual. Principios básicos de los Planes Generales de higiene. Bases para su implantación en la empresa alimentaria.</p> <p><b>Tema 4. Sistema de análisis de peligros y puntos de control críticos (APPCC). Objetivo</b> Definición de peligros y de puntos de control crítico. Principios y ventajas del sistema APPCC. Diseño y verificación del diagrama de flujo. Análisis de peligros y medidas preventivas. Puntos de control crítico, límites críticos, sistemas de vigilancia y acciones correctoras. Documentación y registros.</p> <p><b>Tema 5. Manipulación de alimentos.</b> Prácticas correctas de higiene. Prácticas inadmisibles. Control de visitas a la zona de manipulación de alimentos. Importancia actual del manipulador de alimentos Manipuladores de mayor riesgo. Proceso de formación y control.</p> <p><b>Tema 6: Proveedores. Recepción de mercancías.</b> Tipos de proveedores y el Registro Sanitario e Industrias. Higiene del Transporte de mercancías. Higiene en la Recepción de mercancías. Sistemas de compras. Irregularidades en las compras. Estándares de higiene.</p> <p><b>Tema 7: Gestión de la limpieza en empresas de restauración.</b> Control de la política de limpieza: Elementos a limpiar y las recomendaciones de limpieza. Las hojas de frecuencia de limpieza Programas de Limpieza y desinfección. Medidas de control preventivas.</p> <p><b>Tema 8: Política de Recetas y Estándares de higiene de recetas.</b> Estándares de higiene en</p>



Firmado por: MANUEL OLALLA HERRERA 24874345Y

Sello de tiempo: 27/07/2016 02:21:48 Página: 3 / 9



BcLpRSEkBncx8C857gGeG35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

<p>Preparación y manipulación de platos cocinados.</p> <p><b>Tema 9: Cocción y recalentamiento.</b> Las temperaturas. Los termómetros. Estándares de higiene y los termómetros. Registros de validación y calibración de termómetros. El mantenimiento en calder de los alimentos. Política de cocción y recalentamiento y estándares de higiene.</p> <p><b>Tema 10: Almacenamiento de mercancías.</b> El almacenamiento en seco. Estándar de higiene de almacén seco de productos (economato). Almacenamiento de alimentos en Refrigeración Almacenamiento en congelación.</p> <p><b>Tema 11: Gestión y Control de las basuras.</b></p> <p><b>Tema 12: Gestión y control del envasado de los alimentos.</b> El envasado de Alimentos y aplicación en restauración colectiva. Higiene del envasado y estándares de higiene en establecimiento de restauración.</p> <p><b>Tema 13. Aplicación práctica de un sistema de autocontrol.</b> Requisitos y especificaciones generales Datos de identificación y de la actividad realizada.</p> <p><b>TEMARIO PRÁCTICO:</b></p> <p><b>1º PRÁCTICAS DE LABORATORIO : 15h</b></p> <p><b>Caso práctico nº 1: Detección de fraudes por adulteración de la leche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguado de la leche.</li> <li>• Desnatado</li> <li>• Determinación de cloruros en leche y queso.</li> <li>• Control del tratamiento térmico y homogeneización de la leche.</li> </ul> <p><b>Caso práctico nº2: Técnicas analíticas en carnes y productos cárnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación del pH en carnes</li> <li>• Determinación del contenido en fosfatos en productos cárnicos</li> <li>• Determinación del contenido en almidón en productos cárnicos</li> <li>• Inspección visual de las características organolépticas de carnes picadas.</li> </ul> <p><b>Caso práctico nº3: Formación de manipuladores de alimentos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test de valoración del riesgo alimentario en la cocina.</li> <li>• Video sobre situaciones reales de correctas prácticas de manipulación en restauración colectiva.</li> <li>• Taller de formación de manipuladores de alimentos en una cocina de restauración colectiva</li> </ul> <p><b>Caso práctico nº4: Control higiénico de las etapas implicadas en la elaboración de un plato caliente.</b> Estofado de ternera. Etapas del plan APPCC. Plantillas de trabajo. Hojas de control.</p> <p><b>Caso práctico nº5: Higiene y control de huevos de consumo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen externo del huevo</li> </ul>
---



Firmado por: MANUEL OLALLA HERRERA 24874345Y

Sello de tiempo: 27/07/2016 02:21:48 Página: 4 / 9



BcLpRSEkBncx8C857gGeG35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No instrumental</li> <li>- Uso del Ovoscopio</li> <li>- Técnica de la luz ultravioleta</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Examen interno del huevo</b></li> <li>• Clasificación comercial: peso</li> <li>• Índice morfológico</li> <li>• Determinación del pH</li> <li>• Etiquetado del cartón de huevos</li> <li>• Código de marcado del huevo</li> </ul> <p><b>2º PRÁCTICAS DE CAMPO:</b> son voluntarias y en un número reducido de alumnos ya que se programará una visita a u cocina de restauración colectiva para servicio en hospitales, siempre que el servicio de cocina tenga disponibilidad.</p>
	<p><b>BIBLIOGRAFÍA</b></p>
	<p><b>BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DE LAS CUEVAS INSÚA V. APPCC aplicado a la restauración colectiva. Madrid: Ideas Propias, 2006.</li> <li>• ELEY R. Intoxicaciones alimentarias de etiología microbiana. Zaragoza. Ed. Acribia, 1996.</li> <li>• FEHLHABER K, JANETSCHKE P. Higiene veterinaria de los alimentos. Zaragoza. Ed. Acribia, 1995.</li> <li>• FORSYTHE SJ, HAYES PR. Higiene de los alimentos, microbiología y HACCP, 2.ª ed. Zaragoza. Ed. Acribia, 2002.</li> <li>• FRAZIERWC, WESTHOFF DC. Microbiología de los alimentos. Zaragoza. Ed. Acribia, 2003.</li> <li>• ICMSF. Microorganismos de los alimentos. Características de los patógenos microbianos. Zaragoza. Ed. Acribia, 1998.</li> <li>• LARRAÑAGA IJ, CARBALLO JM, RODRÍGUEZ MM, FERNÁNDEZ JA. Control e higiene de los alimentos. Madrid. Ed. McGraw-Hill, 1999.</li> <li>• MARTÍNEZ A, ASTIASARÁN I. Alimentación y salud pública, 2.ª ed. Madrid. Ed. McGraw-Hill, 2001</li> <li>• MATAIX VERDÚ J. Nutrición y alimentación humana. I Nutrientes y alimentos. Madrid. Ed. Ergón, 2001</li> <li>• MATAS PABLO E, VILA BRUGALLA M. Restauración colectiva. APPCC. Manual del usuario. Barcelona. Ed. Masson-Elsevier, 2006.</li> <li>• MOLLM, MOLL N. Compendio de riesgos alimentarios. Madrid: AMV, 2006.</li> <li>• ORDÓÑEZ JA, CAMBERO MI, FERNÁNDEZ L y cols. Tecnología de los alimentos. Volumen I: Componentes de los alimentos y procesos. Madrid. Ed. Síntesis, 1998.</li> <li>• PASCUAL ANDERSONMR. Enfermedades de origen alimentario: su prevención. Madrid. Ed. Díaz de Santos, 2005.</li> <li>• POLLEDO JF. Gestión de la seguridad alimentaria. Análisis de su aplicación efectiva. Madrid. Ed. AMV, 2006.</li> <li>• RODRÍGUEZ DURÁN F, ROMÁN CARIDE M, RODRÍGUEZ VERDES V, VIDAL IGLESIAS J, DÍAZ RÍO JM. Guía de implantación de sistemas de autocontrol en la restauración hospitalaria. Ministerio de Sanidad y Consumo y Agencia Española de Seguridad Alimentaria. 2003.</li> <li>• Unión Europea. Libro Blanco sobre Seguridad Alimentaria. Comisión de las Comunidades Europeas. Bruselas, 2000.</li> <li>• World Health Organization Foodborne disease outbreaks: guidelines for investigation and control World Health Organization.</li> </ul>

	<b>ENLACES RECOMENDADOS</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agencia Española de Consumo y Seguridad alimentaria y Nutrición: <a href="http://www.aesan.msc.es/">www.aesan.msc.es/</a> Pagina Oficial de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria donde se puede encontrar datos sobre campañas alimentarias y de seguridad.</li> <li>• Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria: <a href="http://www.efsa.europa.eu">www.efsa.europa.eu</a>. Pagina Oficial de la Unión Europea donde se puede encontrar datos sobre campañas alimentarias y de seguridad</li> <li>• Calidad Alimentaria.net: <a href="http://www.calidadalimentaria.com">www.calidadalimentaria.com</a>.</li> <li>• Codex Alimentarius: <a href="http://www.codexalimentarius.net/web/index_es.jsp">www.codexalimentarius.net/web/index_es.jsp</a></li> <li>• European Centre for Disease Prevention and Control: <a href="http://www.ecdc.europa.eu">www.ecdc.europa.eu</a></li> <li>• European Food Information Council (EUFIC): <a href="http://www.eufic.org/index/es/">www.eufic.org/index/es/</a></li> <li>• FAO/WHO Global Fora and Regional Conferences on Food Safety (FAO): <a href="http://www.foodsafetyforum.org">www.foodsafetyforum.org</a></li> <li>• FDA's Center for Food Safety and Applied Nutrition: <a href="http://www.cfsan.fda.gov">www.cfsan.fda.gov</a></li> <li>• Federación Española de Hostelería: <a href="http://www.fehr.es">www.fehr.es</a></li> <li>• Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB): <a href="http://www.fiab.es">www.fiab.es</a></li> <li>• Food and Agriculture Organization: <a href="http://www.fao.org">www.fao.org</a></li> <li>• Guía VETA. Guía de Sistemas de Vigilancia de las Enfermedades Transmitidas por Alimentos (VETA) y Investigación de Brotes: <a href="http://epi.minsal.cl/epi/html/software/guias/VETA/E/homepage.htm">http://epi.minsal.cl/epi/html/software/guias/VETA/E/homepage.htm</a></li> <li>• International Portal on Food Safety, Animal and Plant Health: <a href="http://www.ipfsaph.org">www.ipfsaph.org</a></li> <li>• Legislación Unión Europea: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:364:0005:0024:ES:PDF">eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:364:0005:0024:ES:PDF</a></li> <li>• Organización Mundial de la Salud: <a href="http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan/en/">www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan/en/</a></li> <li>• Portal de Tecnologías y Mercados del sector alimentario: <a href="http://www.alimentatec.com">www.alimentatec.com</a></li> <li>• Seguridad Alimentaria (CONSUMER EROSKI): <a href="http://www.consumaseguridad.com">www.consumaseguridad.com</a></li> <li>• Seguridad Alimentaria: <a href="http://www.seguridadalimentaria.com">www.seguridadalimentaria.com</a></li> <li>• Seguridad Alimentaria. Disposiciones Generales: <a href="http://www.europa.eu/legislation_summaries/food_safety/general_provisions/index_es.htm">www.europa.eu/legislation_summaries/food_safety/general_provisions/index_es.htm</a></li> </ul>			
	<b>METODOLOGÍA DOCENTE</b>			
	<table border="1"> <tr> <td>Clases de teoría</td> </tr> <tr> <td>Clases prácticas</td> </tr> <tr> <td>Seminarios y/o exposición de trabajos</td> </tr> </table>	Clases de teoría	Clases prácticas	Seminarios y/o exposición de trabajos
Clases de teoría				
Clases prácticas				
Seminarios y/o exposición de trabajos				

		<table border="1"> <tr><td>Estudio de teoría y problemas</td></tr> <tr><td>Preparación y estudio de prácticas</td></tr> <tr><td>Preparación de trabajos</td></tr> </table>										Estudio de teoría y problemas	Preparación y estudio de prácticas	Preparación de trabajos
Estudio de teoría y problemas														
Preparación y estudio de prácticas														
Preparación de trabajos														
	<b>PROGRAMA DE ACTIVIDADES</b>													
<b>Primer cuatrimestre</b>	<b>Temas del temario</b>	<b>Actividades presenciales</b> (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						<b>Actividades no presenciales</b> (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						
		<b>Sesiones teóricas (horas)</b>	<b>Sesiones prácticas (horas)</b>	<b>Exposiciones y seminarios (horas)</b>	<b>Tutorías colectivas (horas)</b>	<b>Exámenes (horas)</b>	<b>Etc.</b>	<b>Tutorías individuales (horas)</b>	<b>Estudio y trabajo individual del alumno (horas)</b>	<b>Tutorías Colectivas del alumno (horas)</b>	<b>Trabajo en grupo (horas)</b>			
<b>Semana 1</b>	1-2	3						4						
<b>Semana 2</b>	2-3	3					1	5						
<b>Semana 3</b>	3	3						5	1,5					
<b>Semana 4</b>	4	3					1	6,5	1	2				
<b>Semana 5</b>	5	3	15	1				6,5	2					
<b>Semana 6</b>	6	3						5		2				
<b>Semana 7</b>	7	3				1	1	6,5						
<b>Semana 8</b>	8	3						6,5						
<b>Semana 9</b>	9	3		1				5						
<b>Semana 10</b>	10	3					1	5	1,5					
<b>Semana 11</b>	11	3						6,5	1,5					
<b>Semana 12</b>	12	3						5		2				
<b>Semana 13</b>	13	3		1		2	1	5						
<b>Total horas</b>	13	39	15	3		3		5	71,5	7,5	6			



Firmado por: MANUEL OLALLA HERRERA 24874345Y

Sello de tiempo: 27/07/2016 02:21:48 Página: 7 / 9



BcLpRSEk8C857gGeG35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

<b>EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)</b>	
<b>1.</b>	<p><b>1. SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA</b></p> <p>Los alumnos que quieran acogerse a este sistema deberán tener un 80% de asistencia a clases teóricas. En este sistema, el alumno podrá examinarse de dos parciales eliminatorios, siendo el 2º parcial el examen final. El sistema de evaluación contempla la necesidad de obtener como mínimo 4 puntos en parcial para poder realizar media en el examen final. Ninguno de los parciales aprobados guardará para la siguiente convocatoria.</p> <p>También deberán hacer un trabajo autónomo por grupos (denominado seminario), sobre temas de actualidad temas que puedan complementar al temario de teoría.</p> <p>La nota correspondiente al examen teórico, será la media de las dos calificaciones, siendo indispensable tener menos un cuatro en cada una de las partes y la calificación supondrá un 80 % de la nota final. Al trabajo autónomo se le dará un 10 % y el otro 10% de la nota final corresponderá a la calificación obtenida en el examen prácticas.</p> <p>La evaluación se realizará a partir de las presentaciones y/o exposiciones de los trabajos autónomos y seminarios de los exámenes en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas.</p> <p>La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.</p> <p>Los exámenes parciales y el examen final constarán de un mínimo de 8 a 10 preguntas, de respuesta libre, donde evaluará el conocimiento adquirido en las enseñanzas teóricas. También se contempla la posibilidad de realizar junto a examen, una prueba de tipo test. En la corrección de las preguntas del examen el profesor analizará la adecuación de respuesta con la pregunta; como aplica los conocimientos adquiridos y como resuelve las cuestiones y problemas planteados. La puntuación será de 0 a 10 para cada pregunta y la nota del examen será la media de las puntuaciones obtenidas.</p> <p><b>2. SISTEMA DE EVALUACION NO CONTINUA.</b></p> <p>El alumno que no tenga un 80% de asistencia a clase teórica, no podrá acogerse al sistema de evaluación continua solo tendrá derecho a un examen final. Tampoco podrá realizar el trabajo autónomo. La calificación final se obtiene aplicando el 90 % a la calificación obtenida en el examen final y un 10 % a la calificación obtenida en el examen prácticas. La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.</p> <p>Los exámenes parciales y el examen final constarán de un mínimo de 8 a 10 preguntas, de respuesta libre, donde evaluará el conocimiento adquirido en las enseñanzas teóricas. También se contempla la posibilidad de realizar junto a examen, una prueba de tipo test. En la corrección de las preguntas del examen el profesor analizará la adecuación de respuesta con la pregunta; como aplica los conocimientos adquiridos y como resuelve las cuestiones y problemas planteados. La puntuación será de 0 a 10 para cada pregunta y la nota del examen será la media de las puntuaciones obtenidas. La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda materia.</p> <p><b>3. La evaluación de los conocimientos y habilidades prácticas de la asignatura.</b> Será obligatoria la superación de l</p>



Firmado por: MANUEL OLALLA HERRERA 24874345Y

Sello de tiempo: 27/07/2016 02:21:48 Página: 8 / 9



BcLpRSEkBncx8C857gGeG35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.



	<p>conocimientos prácticos, mediante la asistencia y realización del correspondiente temario práctico y su evaluación con Cuaderno de Prácticas, tanto si el alumno se acoge al sistema de evaluación continua como si se acoge al sistema de evaluación no continuo.</p> <p><b>4. SISTEMA DE EVALUACION UNICA FINAL.</b></p> <p>Se realizará en un único acto académico consistente en un examen teórico-práctico. Los/las alumnos/as que deseen acogerse a esta modalidad de evaluación tendrán que solicitarlo al Director/a del Departamento en las dos primeras semanas a <b>par de la fecha de matriculación del alumno/a</b> alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir sistema de evaluación continua.</p> <p>El examen final constará de un mínimo de 8 a 10 preguntas, de respuesta libre, donde se evaluará el conocimiento adquirido en las enseñanzas teóricas. También se contempla la posibilidad de realizar junto a este examen, una prueba tipo test. En la corrección de las preguntas del examen el profesor analizará la adecuación de la respuesta con la pregunta como aplica los conocimientos adquiridos y como resuelve las cuestiones y problemas planteados. La puntuación será de 0 a 10 para cada pregunta y la nota del examen será la media de las puntuaciones obtenidas. Asimismo en esa convocatoria de examen el alumno/a deberá realizar la superación de los conocimientos prácticos, mediante un examen adicional correspondiente al temario práctico de la asignatura.</p>
	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>
	Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso.

Firmado por: MANUEL OLALLA HERRERA 24874345Y
Sello de tiempo: 27/07/2016 02:21:48    Página: 9 / 9
 BcLpRSEkBncx8C857gGeG35CKCJ3NmbA La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <a href="https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp">https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp</a> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.