

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2026/2027

Identificación y características de la asignatura					
Código	EIA: 501247 CUSA: 502143				
Denominación (español)	Microbiología				
Denominación (inglés)	Mycrobiology				
Titulaciones	GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS				
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias (EIA) Centro Universitario Santa Ana (CUSA)				
Módulo	Microbiología y Bioquímica				
Materia	Microbiología				
Carácter	Obligatoria	ECTS	6	Semestre	Primero
Profesorado					
Nombre	Despacho			Correo-e	
Alejandro Hernández León	D-716 Edificio Valle del Jerte			ahernandez@unex.es	
Mª José Benito Bernáldez	D-720 Edificio Valle del Jerte			mjbenito@unex.es	
María Teresa Guerra Sánchez-Simón	CUSA			mtguerra@unex.es	
Paloma de Prada Guaita	CUSA			pdeprada@unex.es	
Área de conocimiento	Nutrición y Bromatología				
Departamento	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos				
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)	Alejandro Hernández León				
Competencias					
Competencias Básicas					
CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.					
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.					

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias Generales

CYTA:

CG2 - En el ámbito de la seguridad alimentaria adquirir conocimientos para evaluar el riesgo higiénico-sanitario y toxicológico de un proceso, alimento, ingrediente, envase; identificar las posibles causas de deterioro de los alimentos y establecer mecanismos de trazabilidad.

CG6: En el ámbito de la restauración colectiva saber gestionar servicios de restauración colectiva; proponer programas de alimentación adecuados a los diferentes colectivos; asegurar la calidad y seguridad alimentaria de los alimentos gestionados; proporcionar la formación adecuada al personal implicado.

IND:

CG7 - Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.

CG8 - Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

CG9 - Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en los ámbitos sociales de actuación.

CG10 - Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

CG12 - Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales.

Competencias Transversales

CYTA:

CT1: Dominio de las TIC a nivel básico.

CT2 - Proporcionar conocimientos y metodologías de enseñanza-aprendizaje a diferentes niveles; recopilar y analizar información existente.

CT4 - Capacidad de razonamiento crítico, análisis y síntesis.

CT6 - Capacidad de aprendizaje autónomo y preocupación por el saber y la formación permanente.

CT7 - Conocimiento de los principios y métodos de la investigación científica y técnica.

CT10 - Trabajar de forma adecuada en un laboratorio biológico con material biológico incluyendo seguridad, manipulación, eliminación de residuos biológicos y químicos y registro anotado de actividades.

IND:

CT1: Dominio de las TIC a nivel básico.

Competencias Específicas

CYTA:

CECMB1 - Capacidad para conocer, comprender y saber aplicar los principios de los fundamentos microbiológicos necesarios para el adecuado desarrollo de las competencias del título.

IND:

CETE1 - Ingeniería y tecnología de los alimentos. Ingeniería y operaciones básicas de alimentos. Tecnología de alimentos. Procesos en las industrias agroalimentarias. Modelización y optimización. Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria. Análisis de alimentos. Trazabilidad.

Contenidos

Breve descripción del contenido*

El objetivo general de la asignatura es que el alumno conozca la diversidad general de los microorganismos. La materia permitirá asimilar los fundamentos microbiológicos básicos para el conocimiento e identificación de los distintos grupos microbianos. Se definirán ampliamente las características de las células procariotas y eucariotas, en cuanto a las principales estructuras y orgánulos que las forman, rutas metabólicas, reproducción, ecología, etc. Una vez conocidas las principales estructuras que forman las células procariotas y eucariotas se describirán las principales familias de microorganismos y sus características. Además, en la materia se estudiarán las características principales de los virus, además de conocer otros tipos de organismos con organizaciones más sencillas como los viroides y priones. Se estudiarán técnicas microbiológicas básicas para el aislamiento, manipulación, e identificación de distintos tipos de microorganismos.

El alumno adquirirá conocimientos básicos de microbiología y de las principales técnicas de análisis microbiológico que permitan establecer los fundamentos de la microbiología. Además, es importante la adquisición de conocimientos básicos y competencias en el estudio de los microorganismos que están presentes en los alimentos, tanto microorganismos beneficiosos como patógenos. Finalmente, el alumno aprenderá a relacionar la disciplina de la microbiología con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE CONTEMPLADOS

1 FIN DE LA POBREZA	2 HAMBRE CERO	3 SAUD Y BIENESTAR	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	5 IGUALDAD DE GÉNERO	6 AGUA LIMPA Y SANEAMIENTO
☐	☐	☒	☐	☐	☒
7 ENERGÍA ASESORABLE Y NO CONTAMINANTE	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES
☒	☐	☐	☐	☐	☐
13 ACCIÓN POR EL CLIMA	14 VIDA SUBMARINA	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	☐
☐	☐	☒	☐	☐	☐

Temario de la asignatura

Bloque 1. MICROBIOLOGÍA GENERAL

Tema 1. Introducción a la microbiología

Contenidos del tema: Microbiología. Concepto. Contenido. Aspectos históricos. Importancia de los microorganismos. Célula procariota y eucariota

Tema 2. Observación de los microorganismos. Microscopía y tinciones.

Contenidos del tema: Conceptos básicos de microscopía. Tipos de microscopios. Tinciones más empleadas en microbiología.

Tema 3: Nutrición y metabolismo bacteriano. Crecimiento microbiano

Contenidos del tema: Tipos de metabolismos procariotas. Métodos de cultivo en procariotas. Fases del crecimiento de bacterias. Aislamiento y conservación de los microorganismos.

Tema 4. Genética bacteriana: Variaciones fenotípicas y genotípicas.

Mutaciones. Contenidos del tema: Mecanismos de intercambio genético. Transformación. Conjugación. Transducción y bacteriófagos.

Tema 5. Evolución, sistemática y taxonomía microbianas.

Contenidos del tema: Conceptos básicos de sistemática y taxonomía. Métodos de clasificación taxonómica. Taxonomía bacteriana.

Tema 6. Control del crecimiento microbiano. Agentes físicos y químicos. Antibacterianos.

Contenidos del tema: Mecanismos y agentes de control microbiano.

Tema 7. La microbiota. Patogénesis de las infecciones bacterianas.

Contenidos del tema: Mecanismos de patogénesis. Toxiinfecciones. Factores de patogenicidad.

Tema 8. Inmunología microbiológica. Antígenos y anticuerpos. Técnicas inmunológicas de aplicación a la microbiología

Contenidos del tema: Historia de la inmunología. Defensa del organismo frente a patógenos. Inmunidad natural vs. Inmunidad adquirida. Antígeno-anticuerpo.

Tema 9. Virus.

Contenidos del tema: Características, estructura y composición. Clasificación. Replicación vírica. Cultivos. Acción patógena. Antivíricos.

Tema 10. Hongos.

Contenidos del tema: Características. Morfología. Cultivos. Mohos. Levaduras. Micotoxinas. Antifúngicos.

Tema 11. Epidemiología y profilaxis.

Contenidos del tema: Historia. Cadena epidemiológica. Métodos de actuación.

Competencias adquiridas (CYTA-IND): CB1, CB4, CB5, CG2, CG6, CG7, CT2, CT6, CT7, CECMB1, CETE1

Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA54, RA55, RA56, RA57, RA58, RA59, RA60, RA147, RA148, RA149, RA150, RA151, RA152, RA153

Bloque 2. MICROORGANISMOS EN EL MEDIO AMBIENTE

Tema 12. Fundamentos de ecología microbiana.

Contenidos del tema: Conceptos básicos de ecología microbiana. Métodos para el estudio de los microorganismos en el ambiente. Desarrollo de microorganismos en los ecosistemas. Microorganismos y ODS.

Tema 13. Principales microorganismos de interés en los alimentos.

Contenidos del tema: Desarrollo de microorganismos en los alimentos. Microorganismos de interés en alimentos: beneficiosos, alterantes y patógenos.

Competencias adquiridas (CYTA-IND): CB1, CB4, CB5, CG2, CG7, CT2, CT6, CT7, CECMB1, CETE1

Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA61, RA62, RA154, RA155

PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA

Denominación de la Práctica 1: Preparación de medios de cultivo.

Contenidos de la práctica: Preparación de medios de cultivo líquidos y sólidos. Uso del Autoclave. Introducción en la preparación y esterilización del material en Microbiología. Elaboración de medios de cultivo líquidos y sólidos (agar).

Tipo y lugar: Laboratorio (L-71; L-75)

Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1

Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA57, RA61, RA150, RA154

Material e instrumental a utilizar: Medios de cultivo. Autoclave.

Denominación de la Práctica 2: Técnicas de cultivo y aislamiento microbiano

Contenidos de la práctica: Aislamiento de microorganismos. Obtención de cultivos puros. Métodos de siembra.

Tipo y lugar: Laboratorio (L-71; L-75)

Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1

Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA57, RA61, RA150, RA154

Material e instrumental a utilizar: Placas de Petri. Tubos de ensayo. Asas de siembra.

Denominación de la PRÁCTICA 3: Observación al microscopio de microorganismos

Contenido de la práctica: Preparación de las muestras. Preparaciones en fresco. Elaboración de frotis. Tinción simple.

Tipo y lugar: Laboratorio (L-71; L-75)

Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1

Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA56, RA57, RA61, RA149, RA150, RA154

Material e instrumental a utilizar: Asas de siembra. Cultivos microbianos. Soluciones de tinción. microscopio

Denominación de la PRÁCTICA 4: Tinciones diferenciales

Contenido de la práctica: Elaborar tinciones diferenciales (Gram, esporas), y visualización al microscopio

Tipo y lugar: Laboratorio (L-71; L-75)

Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1 Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA56, RA57, RA58, RA61, RA149, RA150, RA151, RA154 Material e instrumental a utilizar: Asas de siembra. Cultivos microbianos. Soluciones de tinción. microscopio
Denominación de la PRÁCTICA 5: Reconocimiento de microorganismos procariotas Contenido de la práctica: Reconocimiento e identificación de mohos y levaduras macroscópica y microscópicamente. Tipo y lugar: Laboratorio (L-71) Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1 Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA55, RA56, RA57, RA58, RA61, RA148, RA149, RA150, RA151, RA154 Material e instrumental a utilizar: Cultivos puros de mohos y levaduras. Microscopio
Denominación de la PRÁCTICA 6: Curvas de crecimiento microbiano. Contenido de la práctica: Evaluación del crecimiento de cultivos microbianos por turbidimetría. Evaluación del contenido microbiano por conteo en cámara de Neubauer. Elaboración de curvas de crecimiento microbiano Tipo y lugar: Laboratorio (L-71) Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1 Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA56, RA57, RA61, RA149, RA150, RA154 Material e instrumental a utilizar: Espectrofotómetro. Microscopio. Cámara de Neubauer.
Denominación de la PRÁCTICA 7: Técnicas de siembras y recuentos Contenido de la práctica: Análisis del contenido microbiano de distintos alimentos. Técnicas de siembra. Diluciones decimales. Medios de cultivo selectivos y no selectivos. Tipo y lugar: Laboratorio (L-71) Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1 Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA56, RA57, RA61, RA62, RA149, RA150, RA154 Material e instrumental a utilizar: Medios de cultivo líquidos y sólidos. Micropipetas. Estufas incubadoras. Contador de colonias.
Denominación de la PRÁCTICA: Prácticas virtuales: Repaso a las prácticas de laboratorio Contenido de la práctica: Se propone una actividad interactiva (elaborada con XERTE) alojada en el Aula Virtual de la asignatura para repasar los aspectos teórico prácticos realizados durante las prácticas de laboratorio. Tipo y Lugar: Actividad no presencial, aula virtual Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB5, CG2, CG6, CG7, CT7, CT10, CECMB1, CETE1

Resultados del aprendizaje (CYTA-IND): RA56, RA57, RA61, RA62, RA149, RA150, RA154

Material e instrumental a utilizar: Ordenador, aula virtual

PROGRAMA DE SEMINARIOS DE LA ASIGNATURA

Denominación del tema: Descripción taxonómica de un género/especie microbiano

Contenido de la actividad: Elección de un taxón microbiano. Descripción taxonómica de un taxón microbiano: Historia, clasificación, identificación, hábitat y requerimientos nutricionales, uso industrial, patogenicidad. Manejo de bibliografía científica. Búsqueda en bases de datos científicas. Elaboración de una presentación sobre el microorganismo elegido. Relación de los microorganismos seleccionados con los ODS.

Tipo y lugar: Seminario (L-77, A-25)

Competencias que desarrolla (CYTA-IND): CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG2, CG7, CG8, CG9, CG10, CG12, CT1, CT2, CT4, CT6, CT7, CECMB1, CETE1

Resultados del aprendizaje: RA54, RA55, RA56, RA57, RA58, RA59, RA60, RA61, RA62

Material e instrumental a utilizar: Ordenadores, bases de datos de bibliografía científica

Actividades formativas*

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas Gran Grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
1	8	3					0,5	4,5
2	7,5	3						4,5
3	9	3					0,5	5,5
4	7,5	3						4,5
5	8	3					0,5	4,5
6	8,5	3						5,5
7	8	3					0,5	4,5
8	6,5	2						4,5
9	8	3					0,5	4,5
10	6,5	2						4,5
11	7	3						4
12	7	2					1	4
13	8,5	2,5					1	5
CAMPO O LABORATORIO								
1	3,6			3,5			0,1	1
2	4,1			3			0,1	1
3	4,1			3			0,1	1
4	3,6			2,5			0,1	1
5	4,1			2,5			0,1	1
6	4,1			2,5			0,1	1
7	4,1			3			0,1	1
Seminario	20,3					2,5	2,3	15,5

Evaluación del conjunto	2	2						
Total	150	37,5		20		2,5	7,5	82,5
GG: Grupo Grande (85 estudiantes). CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes) L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes) O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes) S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes). TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS). EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.								
Metodologías docentes*								
1. Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos 2. Desarrollo de problemas 3. Prácticas de laboratorio, plantas piloto y campo 5. Prácticas en aula de informática 6. Desarrollo y presentación de seminarios 7. Uso del aula virtual 9. Estudio de la materia 10. Búsqueda y manejo de bibliografía científica 11. Realización de exámenes								
Resultados de aprendizaje*								
CYTA: RA54. Conocer los antecedentes históricos más relevantes de la microbiología. RA55. Conocer los modelos celulares eucariotas y procariotas básicos. RA56. Adquirir conocimientos básicos sobre observación de microorganismos mediante la microscopía. RA57. Conocer los requerimientos nutricionales y los tipos de metabolismo microbianos principales. RA58. Adquirir conocimientos básicos sobre genética microbiana y taxonomía. RA59. Conocer las bases de la patogenicidad microbiana, y los mecanismos de defensa del cuerpo humano frente a los patógenos. RA60. Adquirir conocimientos básicos sobre epidemiología y profilaxis. RA61. Conocer las bases de la microbiología microbiana. RA62. Conocer el desarrollo de los microorganismos en los alimentos. IND: RA147. Conocer los antecedentes históricos más relevantes de la microbiología. RA148. Conocer los modelos celulares eucariotas y procariotas básicos.								

RA149. Adquirir conocimientos básicos sobre observación de microorganismos mediante la microscopía.

RA150. Conocer los requerimientos nutricionales y los tipos de metabolismo microbianos principales.

RA151. Adquirir conocimientos básicos sobre genética microbiana y taxonomía.

RA152. Conocer las bases de la patogenicidad microbiana, y los mecanismos de defensa del cuerpo humano frente a los patógenos.

RA153. Adquirir conocimientos básicos sobre epidemiología y profilaxis.

RA154. Conocer las bases de la microbiología microbiana.

RA155. Conocer el desarrollo de los microorganismos en los alimentos.

Sistemas de evaluación*

EVALUACIÓN CONTINUA

Se evaluarán:

- *Conocimientos prácticos*

El aprendizaje de la parte práctica de la asignatura se evaluará continuamente, mediante control de asistencia a las sesiones prácticas y su participación en las mismas. Asimismo, se evaluará su aprovechamiento mediante la realización de un examen de prácticas mediante la resolución de preguntas cortas relacionadas con las prácticas realizadas (fundamentos, procedimiento de realización, etc.). Esta parte será obligatoria para superar la asignatura. Para aprobar esta parte es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos y asistir a todas las sesiones prácticas. Estas actividades supondrán un **20% de la calificación final de la asignatura. Actividad no recuperable.**

- Seminarios en sala de ordenador

Los seminarios se evaluarán mediante la realización de trabajos monográficos que se expondrán a lo largo del curso en grupo grande. Se evaluará continuamente, mediante control de asistencia a las sesiones en sala de ordenador y su participación en las mismas. Asimismo, se evaluarán los conocimientos de los seminarios en el examen oral tras la exposición. Esta parte será obligatoria para superar la asignatura. Para aprobar esta parte es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos en cada una de las partes. Estas actividades supondrán un **20% de la calificación final de la asignatura.**

- *Conocimientos teóricos*

Se evaluará de forma continua mediante la resolución de cuestiones y preguntas cortas en clase que pueden suponer hasta medio punto (5%) en la calificación final. La evaluación de los conocimientos teóricos, además, se realizará mediante un examen que puede constar de preguntas tipo test y cortas, o de preguntas orales. Para aprobar la parte teórica es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos en este examen. Los conocimientos teóricos supondrán un **60% de la calificación final de la asignatura.**

Cada parte representará un porcentaje de la nota final:

- Conocimientos teóricos 60%
- Seminarios: elaboración y presentación 20%
- Trabajo de laboratorio: asistencia y conocimientos 20%

Las convocatorias, calificaciones y periodos de reclamación de los exámenes serán expuestos en los tablones correspondientes y a través del aula virtual de la asignatura en tiempo y forma según establece la normativa aprobada por la Junta de Gobierno y publicada por RESOLUCIÓN de 26 de octubre de 2020, DOE nº 212 de 3 de noviembre de 2020.

EVALUACIÓN ÚNICA

1. Para optar a este sistema de evaluación el estudiante deberá rellenar, firmar y entregar el impreso de solicitud que se encuentra disponible en AVUEX de la asignatura en el apartado correspondiente durante el periodo establecido según la normativa vigente.

2. Habrá un examen correspondiente a los contenidos teóricos que podrá ser oral o escrito, en cuyo caso seguirán los mismos criterios de superación de la modalidad de evaluación continua.
 3. Para cumplimentar las competencias y resultados del aprendizaje de los contenidos trabajados en los seminarios será obligatorio presentar trabajo monográfico similar a la evaluación continua además de superar un examen oral sobre los contenidos presentados en dicho trabajo monográfico.
 4. Para aprobar la asignatura será necesario superar la prueba referente a los conocimientos prácticos. Para ello se realizará un examen práctico que además puede constar de una prueba tanto oral como escrita sobre los contenidos prácticos o una prueba de carácter procedimental. Será necesario alcanzar un mínimo de cinco puntos en el examen de los conocimientos prácticos.
 5. Para aprobar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima de 5 en las pruebas relacionadas con los conocimientos teóricos, seminario, y prácticas de laboratorio.
- Cada parte representará un porcentaje de la nota final:
- Conocimientos teóricos 60%
 - Seminarios: elaboración y presentación 20%
 - Trabajo de laboratorio: asistencia y conocimientos 20%

Bibliografía (básica y complementaria)

BÁSICA:

MADIGAN, M.T., MARTINKO, J.M., Y PARKER, J. (2000). Brock. Biología de los Microorganismos. 10ª Ed. Prentice-Hall Iberia. Madrid.

PRESCOTT, L.M, HARLEY, J.P. Y KLEIN, D.A. (1999). Microbiología. 5ª Ed. Editorial McGraw-Hill Companies, Inc.

STANIER, R.Y., INGRAHAM, J.L., WHEELIS, M.L. Y PAINTER, P.R. (1992). Microbiología. 2ª Ed. Editorial Reverté. Barcelona.

INGRAHAM, J.L. E INGRAHAM, C.A. (1997). Introducción a la Microbiología. Ed Reverté S.A. Barcelona.

COMPLEMENTARIA:

Sitios web:

<https://scholar.google.es/>

<http://www.sciencedirect.com/>

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Previamente a la exposición se les facilitará un resumen del tema en el que se incluyan los principales contenidos a impartir. Estos contenidos podrán ir en formato Power point, Word, cualquiera de ellos transformado en pdf, videotutoriales, objetos interactivos de aprendizaje, etc. Para su disposición se depositará dentro de cada bloque temático en el campus virtual de la asignatura.

Se podrá emplear material de ampliación, tanto bibliográfico, como otro tipo de documentación (ej: páginas web) que permitan desarrollar otras competencias transversales o específicas de la titulación. Todo ello en la plataforma del campus virtual moodle.

Aula virtual de la asignatura en el campus virtual de la Uex.

(<http://campusvirtual.unex.es/portal/>)