

# ADENDA GUÍA DOCENTE

ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA A LA SITUACIÓN  
EXCEPCIONAL PROVOCADA POR LA COVID-19  
DURANTE EL CURSO ACADÉMICO 2019-2020

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA  
AGRONÓMICA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES



## **Primer curso**

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303974
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	3
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	MANUEL JOSÉ CASTRO DE CABO Y RODRIGO MORCHÓN GARCÍA
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	Primero
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Hemos trabajado con el Campus Virtual Studium de la Universidad de Salamanca, se han colgado los esquemas de los temas impartidos y enlaces y archivos de interés para la asignatura.</p> <p>Los contactos se han realizado por correo electrónico y por el foro de novedades.</p> <p>Los alumnos han tenido que leer los esquemas, archivos y enlaces de interés y realizar un resumen de los mismos.</p> <p>Además, han realizado un trabajo de un tema relacionado con la asignatura.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p> <p>Se ha valorado el resumen de las tareas encomendadas y el trabajo realizado del tema relacionado con la asignatura. La nota ha sido media.</p> <p>Los que no han realizado estas tareas tendrán que hacerlas en la siguiente convocatoria y la nota será la media.</p>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303962
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	4
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	José Martínez Fernández / Carlos M. Herero Jiménez
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	1º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>La asignatura fue impartida en el primer cuatrimestre por lo que no requiere adaptación de las metodologías docentes inicialmente adoptadas.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p> <p><b>Consideraciones Generales:</b> Los criterios, instrumentos y recomendaciones de evaluación para la recuperación correspondiente a cada una de las dos partes impartidas no sufren cambios. Sin embargo, se unificará la plataforma de recepción de las pruebas de evaluación, que será la misma a la empleada para la evaluación de la segunda parte de la asignatura. Con relación al empleo de la plataforma, la única modificación será el lugar o espacio de convocatoria del examen, el cual será virtual. Obviamente el espacio físico será elegido por el estudiante de tal forma que cuente con la tecnología adecuada para permitir (1) la identificación visual presencial del estudiante y (2) la transmisión de los datos correspondiente a la resolución de la prueba de evaluación en tiempo real.</p>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	INFRAESTRUCTURAS Y CAMINOS RURALES
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303963
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	4
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Carlos M. Herrero Jiménez
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	1º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
La asignatura fue impartida en el primer cuatrimestre por lo que no requiere adaptación de las metodologías docentes inicialmente adoptadas.	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
Los criterios, instrumentos y recomendaciones de evaluación para la segunda convocatoria no sufren cambios. La única modificación será el lugar o espacio de convocatoria del examen, el cual será virtual. Obviamente el espacio físico será elegido por el estudiante de tal forma que cuente con la tecnología adecuada para permitir (1) la identificación visual presencial del estudiante y (2) la transmisión de los datos correspondiente a la resolución de la prueba de evaluación en tiempo real.	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Marketing y comercialización de productos agroalimentarios.
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303967
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	Obligatoria 4 créditos
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	María Sánchez Rodríguez
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	Primero
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<b>Las clases teóricas de esta asignatura finalizaron en enero de 2020.</b>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<b>La totalidad de los alumnos matriculados en el curso 2019-2020 en esta asignatura, superaron la evaluación en la primera convocatoria.</b>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303960
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	3 ECTS
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	María Isabel Martín Jiménez
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	Primer Curso, Primer Semestre
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
La asignatura se ha desarrollado con normalidad en el primer cuatrimestre.	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p>La evaluación de la 1ª convocatoria se realizó como estaba previsto.</p> <p>La evaluación de la 2ª convocatoria es el 17 de junio teniendo la opción de realizarla tres estudiantes. Los criterios y el peso en la nota final se mantienen tal y como está detallado en la ficha y en Studium.</p> <p>Los estudiantes para la 2ª convocatoria pueden rehacer el vocabulario y la memoria de la salida de campo, que son evaluables, para mejorar la nota.</p> <p>En cuanto a la prueba final escrita se mantiene en la fecha prevista y si para el 17 de junio persisten las restricciones actuales se hará de forma on-line. En ese caso se enviará por studium y correo electrónico un cuestionario de preguntas para que respondan por la misma vía en un tiempo determinado.</p>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Producciones Animales de Calidad
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303970
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	3
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Carlos Palacios Riocerezo
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	Primer curso (Obligatoria)
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p><b>Conferencias on line por la plataforma Blackboard.</b></p> <p><b>Reuniones de presentación de trabajos por parte de los alumnos por la plataforma Blackboard en seminarios.</b></p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p><b>La evaluación se realizará en evaluación continua, por medio de la plataforma de la Usal, Studium. Para ello se proponen al alumno cuestionarios de rápida realización por cada tema explicado.</b></p> <p><b>Se proponen además tareas de realización de informes por cada tema impartido.</b></p> <p><b>La calificación final se realizará con la suma de las calificaciones de la evaluación continua.</b></p> <p><b>La recuperación de la asignatura se realizará repitiendo las tareas suspensas a lo largo de la realización de la evaluación continua u otras que los profesores propongamos.</b></p>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN VEGETAL ECOLÓGICA
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303971
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	4
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Rodrigo Pérez, Carlos Palacios y Ana Isabel González
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	1º - Segundo Semestre
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
La asignatura se ha impartido al comienzo de este segundo semestre, de acuerdo a lo establecido en la programación docente. Por ello, el periodo de confinamiento no ha interferido en el normal desarrollo de la actividad docente de la misma por ser posterior.	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
Los criterios de evaluación y las ponderaciones que se van a emplear para esta asignatura se resumen a continuación:	
- Actividades de evaluación continua: <b>4 puntos</b> (Preparación y defensa de trabajo grupal durante el periodo de clases presenciales).	
- Prueba de evaluación final:	
* Prueba de evaluación virtual sobre los contenidos teórico-prácticos: <b>6 puntos</b> (50% test y 50% desarrollo).	
El estudiante deberá superar el <b>40%</b> de cada una de las formas de evaluación individuales que se plantean en la prueba final y obtener, al menos, un <b>50%</b> en esa prueba de evaluación virtual de los contenidos teórico-prácticos para optar a la evaluación global.	
Estos criterios se aplicarán en primera y segunda convocatoria.	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y PROTECCIÓN VEGETAL INTEGRADA
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303969
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	4
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	MARIA REMEDIOS MORALES CORTS. MARÍA ÁNGELES GÓMEZ
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	1º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
La docencia ya está impartida según calendario oficial antes del confinamiento	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<b>Sólo es factible la segunda convocatoria</b>	
Prueba escrita se realizará on-line 40%	
Trabajos entregados y/o presentados 30%	
Aprovechamiento de las prácticas 20%	
Participación en actividades del aula 10%	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	<b>Biotecnología y Agricultura</b>
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	<b>303973</b>
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	<b>3</b>
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	<b>Martha E. Trujillo y Lorena Carro García</b>
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	<b>Segundo cuatrimestre</b>
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sesiones magistrales complementadas con discusión en grupo después de la exposición de cada tema.</li> <li>2. Prácticas de laboratorio y preparación de un informe final basado en los resultados experimentales obtenidos</li> <li>3. Lectura de material disponible en Studium</li> <li>4. Preparación de seminarios científicos y presentación oral de los mismos</li> <li>5. Debate final</li> <li>6. Participación activa en cada una de las actividades</li> </ol>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p>Todas las actividades docentes, con excepción del debate final, fueron realizadas de manera satisfactoria ya que la asignatura se desarrolló durante las fechas 24-2-20 al 13-3-20.</p> <p>Considerando que la asignatura tiene una evaluación continua y los estudiantes ya han sido informados al respecto, no se requiere hacer cambios específicos.</p> <p>La evaluación incluye:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asistencia y participación en la discusión y debate de las clases teóricas 20%</li> <li>2. Demostración de habilidades prácticas en el laboratorio y preparación del informe final 30%</li> <li>3. Exposición y discusión de los seminarios 30%</li> <li>4. Elaboración de informes y Trabajos individuales 20%</li> </ol> <p>Todas las actividades deben obtener un mínimo de 50% de nota para realizar la evaluación global.</p> <p>No se prevé una segunda convocatoria puesto que todos los alumnos cumplen con los requisitos mínimos para aprobar el curso.</p>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Etnobotánica como fuente de nuevos cultivos
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303972
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	3
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Luz María Muñoz Centeno y Ángel Amor Morales
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	Primero
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<b>Toda la docencia se impartió antes de esta situación excepcional provocada por la Covid-19.</b>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p><b>Consideraciones Generales</b></p> <p>La evaluación con respecto a la parte práctica, participación en las diferentes actividades propuestas y trabajos presentados, ya se ha realizado.</p> <p><b>Criterios e instrumentos de evaluación</b></p> <p>La prueba de teoría se realizará mediante dos cuestionarios, uno correspondiente al primer bloque: introducción a la etnobotánica (27% de la nota final de la asignatura) y otro correspondiente al segundo bloque: Explotación de los recursos silvestres (28% de la nota final de la asignatura).</p> <p>El polinomio que se usará en la evaluación de toda la asignatura es el siguiente:</p> <p>Nota final = 35% participación en las actividades propuestas y trabajos presentados + 10% participación en prácticas + 27% cuestionario correspondiente al primer bloque de teoría+ 28% cuestionario correspondiente al segundo bloque de teoría.</p> <p>El alumno deberá obtener al menos una <b>calificación media en la prueba de teoría superior a 5</b>, es decir, la nota media de los dos cuestionarios debe ser superior a esta calificación para poder hacer media con el resto de calificaciones.</p> <p><b>Recomendaciones para la evaluación.</b></p> <p>Estudiar la materia y realizar un repaso previo a las pruebas teóricas</p> <p><b>Recomendaciones para la recuperación.</b></p> <p>Para la segunda convocatoria se mantendrá la calificación correspondiente a las pruebas aprobadas, debiendo presentarse a la/s parte/s suspensa/s.</p>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303964
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	3
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Augusto J. Andrés Rodrigo
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	1º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
Las clases se impartirán a través de vídeos explicativos de los contenidos de la asignatura y de presentaciones de gráficos e imágenes. Todos estos ficheros se les aportarán a los alumnos en formato PDF. Los estudiantes tendrán que realizar ejercicios propuestos.	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p><b>Consideraciones generales</b></p> <p>Dado que solamente queda por realizar la recuperación se tendrá en cuenta el trabajo de prácticas entregado y el examen a realizar.</p> <p><b>Criterios de evaluación</b></p> <p>Dada la situación actual y con carácter excepcional para este año, los criterios de evaluación serán el grado de conocimiento de los contenidos teóricos, el grado de destreza logrado para resolver ejercicios prácticos y la participación del alumno para realizar actividades propuestas.</p> <p><b>Instrumentos de evaluación</b></p> <p>La evaluación se realizará considerando el examen realizado de forma telemática y el trabajo de prácticas ya entregado durante la asignatura.</p> <p>El examen se proporcionará al alumno a través de la plataforma el día y la hora fijada en la guía de la asignatura. Se le indicará un plazo de tiempo para que lo escanee y lo incorpore a Studium.</p> <p>El peso porcentual de cada instrumento de evaluación será:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen: 80 %</li> <li>- Trabajo de prácticas: 20 %</li> </ul> <p><b>Recomendaciones para la recuperación</b></p> <p>Dado que los criterios e instrumentos de evaluación son los mismos, se recomienda aumentar el grado de conocimiento de los contenidos y el grado de destreza de las competencias.</p>	

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS DE ORIGEN ANIMAL
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303975
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	6
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	ANA M <sup>a</sup> VIVAR QUINTANA/ISABEL REVILLA MARTÍN
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	1º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p><b>Clases teóricas:</b> se impartirán de forma no presencial combinando clase síncronas, utilizando Blackboard y Google Meet, y asíncronas, mediante presentaciones de powerpoint con audio o notas explicativas.</p> <p><b>Clases prácticas:</b> se llevarán a cabo mediante supuestos prácticos y supuestos de problemas. Los alumnos dispondrán de un guión de trabajo pautado con entregas regulares. Estas clases se complementarán con seminarios asíncronos donde se incluirá la utilización de videos y otro material audiovisual o escrito.</p> <p>Las clases se completarán con <b>tutorías</b> síncronas todos los días de la semana a través de Studium utilizando Blackboard y Chat, y tutorías asíncronas a través de un Foro de Dudas creado en Studium.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p><b>Consideraciones Generales</b></p> <p>En esta asignatura se evalúa la adquisición de las siguientes competencias del Máster: CB6-CB10, CG1-CG5, CE10.</p> <p><b>Criterios de evaluación</b></p> <p>Conocer los sistemas y procesos productivos desarrollados en la industria agroalimentaria de origen animal.</p> <p>Aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas planteados en situaciones nuevas, analizando la información proveniente del entorno y sintetizándola de forma eficiente.</p> <p>Planificar y diseñar un proceso productivo para un producto láctico y cárnico.</p>	

***Instrumentos de Evaluación***

Los instrumentos de evaluación y los criterios de calificación serán los siguientes:

Instrumento	Ponderación
Entrega de seminarios y prueba objetiva de evaluación asíncrona a través de la plataforma Studium	50%
Entregas de guiones de supuestos prácticos y problemas	40%
Trabajo continuo (participación en debates y cuestiones planteada por el chat)	10%

***Recomendaciones para la Evaluación***

Contactar con el profesor en caso de tener algún problema para el seguimiento de la asignatura.  
Acudir a tutorías todos los días ya que las dudas de los compañeros pueden ayudar al estudio.

***Recomendaciones para la Recuperación***

Aquellos alumnos que no superen la asignatura con los criterios establecidos deberán rehacer las entregas o pruebas objetivas que no tuvieran superadas.

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN VEGETAL
<b>CÓDIGO DE LA ASIGNATURA</b>	303976
<b>CRÉDITOS ECTS</b>	4
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	IVÁN MARTINEZ MARTÍN/ANA M <sup>a</sup> VIVAR QUINTANA/ISABEL REVILLA MARTÍN
<b>CURSO EN QUE SE IMPARTE</b>	1º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p><b>Clases teóricas:</b> se impartirán de forma no presencial combinando clase síncronas, utilizando blackboard y/o Google Meet y asíncronas, mediante presentaciones de Powerpoint con audio.</p> <p><b>Clases prácticas:</b> se llevarán a cabo mediante supuestos prácticos y supuestos de problemas. Los alumnos dispondrán de un guión de trabajo pautado con entregas regulares. Estas clases se complementarán con seminarios asíncronos donde se incluirá la utilización de videos y otro material audiovisual.</p> <p>Las clases se completarán con <b>tutorías</b> asíncronas todos los días de la semana a través de un Foro de dudas creado en Studium y tutorías síncronas una vez a la semana utilizando Blackboard y chat.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p><b>Consideraciones Generales</b> En esta asignatura se evalúa la adquisición de las siguientes competencias del Máster: CB6-CB10, CG1-CG5, CE10.</p> <p><b>Criterios de evaluación</b> Conocer los sistemas y procesos productivos desarrollados en la industria agroalimentaria de origen animal. Aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas planteados en situaciones nuevas, analizando la información proveniente del entorno y sintetizándola de forma eficiente.</p>	

Planificar y diseñar un proceso productivo para un producto láctico y cárnico.

***Instrumentos de Evaluación***

Los instrumentos de evaluación y los criterios de calificación serán los siguientes:

Instrumento	Ponderación
Evaluación síncrona a través de la plataforma Studium	50%
Entregas de guiones de supuestos prácticos y problemas	40%
Trabajo continuo (participación en debates y cuestiones planteada por el chat)	10%

***Recomendaciones para la Evaluación***

Contactar con el profesor en caso de tener algún problema para el seguimiento de la asignatura.

Acudir a tutorías todos los días ya que las dudas de los compañeros pueden ayudar al estudio.

***Recomendaciones para la Recuperación***

Aquellos alumnos que no superen la asignatura con los criterios establecidos deberán rehacer las entregas o pruebas objetivas que no tuvieran superadas.