



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Análisis De Datos Ambientales**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Lorena Caridad López del Río	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle	20/03/2020 10:00h	Consulta	20/03/2020 10:00h	20/03/2020 12:30h
	Lorena Caridad López del Río	Seminario Problemas	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle	20/03/2020 15:30h	Participación en foro Moodle	20/03/2020 15:30h	20/03/2020 17:30h

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Biotecnología Ambiental (español)**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Lara P. Sáez Melero	Clase magistral- martes, miércoles y jueves	Clase virtual con presentación, videollamada y chat	Skype y chat Moodle	Horario habitual de clase	Participación en el foro		
	Lara P. Sáez Melero	Práctica de laboratorio- jueves 19/03/2020	Simulación de preparación de muestras; análisis de resultados	Skype y chat Moodle	Horario habitual de clase	Participación en el foro + entrega de memoria		Entrega de memoria prevista para finales de abril

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (inglés)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral- lunes 16	Definiciones de un listado de palabras clave de los temas programados	UCO correo / Moodle	16/03/2020, 9:30- 12:30 <b>NO ASISTIÓ NINGÚN ALUMNO Y SE AVISÓ</b>	UCO correo / Moodle	16/03/2020, 9:30- 12:30	20/03/2020
	Lara P. Sáez Melero	Repaso de teoría	Comentarios sobre una publicación científica relacionada con la teoría	Chat Moodle	Horario habitual de clase	Participación en el foro	Jueves 19/03/20	Jueves 19/03/20

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Contaminación por Metales Pesados**

Semana 5º	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Celia Hernández Rentero	Seminario teórico-práctico 17/03/2020 15:30-18:30 GM	Documentos+foro/chat en Moodle	Foro Moodle, Archivo pdf disponible en Moodle.	17/03/2020 hasta 31/03/2020	Entrega de tarea en Moodle	19:00 del 17/03/2020	23:00 del 31/03/2020
	Mercedes Sánchez Moreno	Lección Magistral 19/03/2020 11:30 – 13:30 GG	Documentos+foro/chat en Moodle	Diapositivas + texto explicativo + Foro Moodle	Hora de clase	Entrega de tarea en Moodle	13:30 del 19/03/2020	15:30 del 24/03/2020
	Mercedes Sánchez Moreno	Lección Magistral 19/03/2020 11:30 – 13:30 GG	Documentos+foro/chat en Moodle	Diapositivas + texto explicativo + Foro Moodle	Hora de clase	Entrega de tarea en Moodle	13:30 del 20/03/2020	15:30 del 24/03/2020

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Control de la Contaminación mediante Catálisis**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Antonio Pineda	Lección Magistral	PowerPoint con audio+ foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	18/03/2020 9:00 h	Participación en foro Moodle	18/03/2020 9:00h	18/03/2020 10:00h
	Antonio Pineda	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle	Anymeeting	19/03/2020 10:00 h	Participación en foro Moodle	19/03/2020 10:00h	19/03/2020 11:00h
	Antonio Pineda	Seminario Problemas	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	19/03/2020 15:30h	Tarea	19/03/2020 15:30h	19/03/2020 19:00h

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Físicoquímica de Aguas (español)**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5º De 16/03/2020 a 20/03/2020	Manuel Cano Luna	Lección magistral 16/03 12:30-13:30 Un solo grupo	Power point que se iba a explicar en clase presencial	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el envío de un cuestionario	Tarea. Cuestionario para completar que incluye preguntas sobre el tema explicado. Se permite el uso de los apuntes subidos a Moodle	19/03/2020 9:00 h	20/03/2020 21:00 h
	Manuel Cano Luna	Seminario problemas 20/03 10:00-12:00 Un solo grupo	Archivo PDF con dos problemas resueltos con todos los detalles sobre el tema que tocaba	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el envío de un cuestionario	Tarea. Resolución de un problema similar a los resueltos en el PDF enviado. Será individual para cada alumno y deberá subirse a Moodle	19/03/2020 9:00 h	20/03/2020 21:00 h

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Físicoquímica de Aguas (inglés)**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Gustavo de Miguel Rojas	Lección magistral 16/03 13:30-14:30 Un solo grupo	Power point que se iba a explicar en clase presencial	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el envío de un cuestionario	Tarea. Cuestionario para completar que incluye preguntas sobre el tema explicado. Se permite el uso de los apuntes subidos a Moodle	19/03 9:00	20/03 21:00
	Gustavo de Miguel Rojas	Prácticas de laboratorio 16/03 15:30-18:30 Un solo grupo	Existe una imposibilidad física de programar actividades alternativas, durante el tiempo de suspensión de la actividad presencial. Mi idea es poder recuperar, si es posible según el					



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



			horario disponible, las sesiones prácticas más adelante.					
	Gustavo de Miguel Rojas	Seminario problemas 17/03 10:00-12:00 Un solo grupo	Archivo PDF con dos problemas resueltos con todos los detalles sobre el tema que tocaba	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el envío de un cuestionario	Tarea. Resolución de un problema similar a los resueltos en el PDF enviado. Será individual para cada alumno y deberá subirse a Moodle	19/03 9:00	20/03 21:00

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**





FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Gestión de Residuos Urbanos e Industriales**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle	18/03/2020 10:00-11:00 h	Encuesta	18/03/2020 10:30:00	11:00:00
	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle	19/03/2020 8:00-10:00 h	Cuestionario	19/03/2020 9:30:00	10:00:00

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Interacción De Genes Y Medio Ambiente**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Carlos Guzmán	Prácticas	Documentos+foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	17/03/2020 9:00h	Cuestionario	17/03/2020 9:00h	17/03/2020 12:00h
	Juan B. Alvarez	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	18/03/2020 10:00h	Participación en foro Moodle	18/03/2020 10:00h	18/03/2020 11:00h
	Ángela Martín	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	20/03/2020 12:30h	Participación en foro Moodle	20/03/2020 12:30h	20/03/2020 14:30h

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Teorías Y Técnicas Para La Sostenibilidad Socioambiental**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Isabel Vara	Lección y vídeo (16/3) G	Documentos+foro/chat en Moodle	Archivo pdf y video en Moodle Lectura y foro	16/3- 13.30-14.30 (foro abierto hasta el jueves 19/3)	Asistencia y participación en el foro	16/3- 13.30-	jueves 19/3
	David Gallar	Práctica (18/3) G	Documentos+foro/chat en Moodle	Explicación foro/chat Moodle lecturas (url) y foro	18/03 8-9h	Asistencia y participación en el foro	18/03 8.00	18/03 9.00
	Isabel Vara	Lección Magistral (18/3)	Documentos+foro/chat en Moodle	Explicación foro/chat Moodle	18/3 13.30-14.30 (foro abierto hasta el jueves 19/3)	Asistencia y participación en el foro	18/3 13.30	jueves 19/3
	Isabel Vara	Salida de campo	Clase virtual con ayuda de audio +foro/chat Moodle	Archivo pdf, archivo audio, explicación y pautas en Moodle (lectura, audio y chat)	20/3 10-12	Asistencia y participación en el chat	20/3 10h	20/3 12h

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Técnicas Para La Evaluación Urbana**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	19/03/2020 12:00h	Participación en foro Moodle	19/03/2020 13:00 h	19/03/2020 15:00 h
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	Seminario Problemas	Documentos+foro/ chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	20/03/2020 12:00h	Participación en foro Moodle	20/03/2020 13:00 h	20/03/2020 15:00 h

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Ecofisiología Vegetal**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral y tutorías grupales 17/03/20 15:00/18:00	Clase virtual acompañada de documentos en pdf y apoyo de foro/chat Moodle	Foro y chat en Moodle	17/03/20 15:00/18:00	1.Preguntas relacionadas con cada tema disponibles en Moodle. 2.Autoevaluación Hot Potatoes y	1.Durante la sesión 2.A elección del alumno.	1.Se establecerá mediante aviso en Moodle 2. Hasta el día del examen.
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 19/03/20 11:30/12:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf y apoyo de foro/chat Moodle	Foro y chat en Moodle	19/03/20 11:30/12:30	1.Preguntas relacionadas con cada tema disponibles en Moodle. 2.Autoevaluación Hot Potatoes y	1.Durante la sesión 2.A elección del alumno.	1.Se establecerá mediante aviso en Moodle 2. Hasta el día del examen.
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Prueba parcial que se recuperara cuando sea posible. Se cambia por clase magistral	Clase virtual acompañada de documentos en pdf y apoyo de foro/chat Moodle	Foro y chat en Moodle	20/03/20 12:30/13:30	1.Preguntas relacionadas con cada tema disponibles en Moodle.	1.Durante la sesión 2.A elección del alumno.	1.Se establecerá mediante aviso en Moodle 2. Hasta el día del examen.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



		20/03/20 12:30/13:30				2.Autoevaluación Hot Potatoes y		
--	--	-------------------------	--	--	--	------------------------------------	--	--

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**

**Curso: 4º Curso**

**Asignatura: Planeamiento Territorial y Urbano**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Rafael Garzón García	Lección magistral (16/03 12:30-13:30)	Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle Aunque sin apoyo en chat porque aún no se tenían las instrucciones del Rectorado	a y Foro de Avisos de Moodle	16/03 12:30-13:30	Asistencia	16/03 12:30	16/03 13:30
	Rafael Vega Pozuelo	Prácticas en el Aula (17/03 18:00-20:00)	Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle Aunque sin apoyo en chat porque aún no se tenían las instrucciones del Rectorado	Empleo de instrucciones en Moodle (Práctica 0) y con apoyo de chat	17/03 18:00-20:00	Asistencia, Encuesta Participación en el chat y Tarea	17/03 18:00	24/03 18:00
	Rafael Garzón García	Lección magistral (18/03 11:30-13:30)	Clase virtual empleando presentación	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de	18/03 11:30-13:30	Asistencia Participación en el chat	18/03 11:30	18/03 13:30



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



			disponible en Moodle Aunque sin apoyo en chat porque aún no se tenían las instrucciones del Rectorado	Avisos), presentación (Tema 2, páginas 1-25) y documentos de apoyo disponibles en Moodle (carpeta Planeamiento Territorial- Modelos de ordenación), y con apoyo de chat.				
	Rafael Garzón García	Lección magistral (19/03 13:30-14:30)	Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle Aunque sin apoyo en chat porque aún no se tenían las instrucciones del Rectorado	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación (Tema 2, páginas 26-45) y documentos de apoyo disponibles en Moodle (lectura de Pino sobre la ecología del paisaje), y con apoyo de chat.	16/03 13:30-14:30	a, e (participación en el chat)	19/03 13:30	19/03 14:30

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**





FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)



**Grado: Ciencias Ambientales**  
**Curso: 4º Curso**  
**Asignatura: Gestión de Caza y Pesca**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Carlos Fernández Delgado	Lección magistral	Documentos+videos+ videoconferencia	skype	16/3/2020; 9.00 a 12.30			
	Carlos Fernández Delgado	Lección magistral	Documentos+videos+ videoconferencia	skype	20/3/2020 de 8 a 10			

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**