



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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral 29/04/2020	Documento explicativo de las presentaciones de diapositivas correspondientes + Chat.	UCO correo Chat Moodle	Horario habitual de clase	1.- Tareas propuestas en cada tema (portafolios)  2.- Control	A lo largo del curso  27/05/2020	07/05/2020  27/05/2020
	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral 30/04/2020	Documento explicativo de las presentaciones de diapositivas correspondientes + Chat.	UCO correo Chat Moodle	Horario habitual de clase	1.- Tareas propuestas en cada tema (portafolios)  2.- Control	A lo largo del curso  27/05/2020	07/05/2020  27/05/2020
	Lara P. Sáez Melero	Prácticas de aula- jueves 30/04/2020	Resolución de casos prácticos, discusión de la práctica de laboratorio...	Blackboard Collaborate	Horario habitual de clase	Participación  Tarea: memoria de prácticas	Durante la clase	Durante la clase  07/05/2020

**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: Biotecnología Ambiental (inglés)**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación 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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	Alfonso Olaya Abril	Prácticas de aula 27/04/2020	Documento explicativo de las presentaciones de diapositivas correspondientes.	UCO correo	Horario habitual de clase	Tarea: memoria de prácticas  Control: 27/05/2020	A lo largo del curso  27/05/2020	27/04/2020  27/05/2020

**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: Contaminación por Metales Pesados**

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación 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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	Celia Hernández Rentero	Seminario teórico-práctico Martes 28/04/2020 15:30-18:30 GM	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foro Moodle, Archivo pdf disponible en Moodle.	Jueves 30/04/2020, 15:30 – 18:30	Entrega de tarea en Moodle	Jueves 30/04/2020, 15:30	Jueves 07/05/2020, 11:00 h
	Mercedes Sánchez Moreno	Lección Magistral Jueves 30/04/2020 11:30 – 13:30 GG	Documentos+foro/ chat en Moodle	Documento en pdf que se iba a explicar en clase presencial y apuntes detallados / Foro Moodle	Hora de clase	Pequeño cuestionario sobre el tema/ Participación de foro en Moodle	Hora de clase 11:30 del Jueves 30/04/2020	11:30 del Jueves 07/05/2020

**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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (29-04-2020)	Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	9:00	Participación en foro Moodle/Presentación interactiva	9:00	10:00
	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (30-04-2020)	Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	10:00	Participación en foro Moodle/Presentación interactiva	10:00	11:00
	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (30-04-2020)	Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	15:30	Participación en foro Moodle/Presentación interactiva	15:30	16:30
	Alina Mariana Balu Balu	Seminario/Práctica (30-04-2020)	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Chat Moodle	16:30	Tarea	16:30	19:30

**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: 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>
10ª De 27/04/2020 a 1/05/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Tutoría y clase magistral 28/04/20 15:00/18:00	Tutoría y clase virtual acompañada de documentos en pdf	Blackboard y chat Moodle (si es necesario)	28/04/20 15:00/18:00	1.Preguntas relacionadas con cada tema disponibles en Moodle. 2.Hot Potatoes	1.Durante la sesión 2.A elección del alumno.	1.Se establecerá mediante aviso en Moodle 2. Hasta el 14 de mayo.
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 30/04/20 11:30/12:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf	Blackboard y chat en Moodle (si es necesario)	30/04/20 11:30/12:30	1.Preguntas relacionadas con cada tema disponibles en Moodle. 2.Hot Potatoes	1.Durante la sesión 2.A elección del alumno.	1.Se establecerá mediante aviso en Moodle 2. Hasta el 14 de mayo.

**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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	Gustavo de Miguel Rojas	Prácticas de laboratorio 27/04 15:30-18:30	Video sobre la práctica que se puede ver un You tube. Archivo PDF con detalles sobre la práctica	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el envío de un cuestionario	Tarea. Ejercicios relacionados sobre la práctica. Será individual para cada alumno y deberá subirse a Moodle	28/04 9:00	01/05 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 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>
10ª De 27/04/2020 a 30/04/2020	Carlos Fernández Delgado	Lección magistral	Documentos+videos+ videoconferencia	skype	27/4/2020; 9.00 a 12.30			

**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 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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	29/04/2020 10:00-11:00 h	Encuesta	29/04/2020 10:30:00	11:00:00
	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	30/04/2020 8:00-10:00 h	Cuestionario	30/04/2020 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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	José V. Die	Prácticas Laboratorio	Videoconferencia + foro + chat en Moodle	Zoom	28/04/2020 9:00-12:00h	Cuestionario	28/04/2020 11:30h	28/04/2020 12:00h
	Ángela Martín Cuevas	Resolución de dudas y realización de cuestionarios	Documentos + foro/ chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	29/04/2020 10:00-11:00h	Cuestionarios de los Temas 5 y 6	29/04/2020 10:00h	29/04/2020 11:00h

**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: 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>
10ª De 27/04/2020 a 30/04/2020	Rafael Garzón García	Lección magistral (27/04 12:30-13:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle  Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación (Tema 4, apartado 4.3) y documentos de apoyo disponibles en Moodle, y con apoyo de chat y videollamada del programa SKYPE.	27/04 12:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat.  Participación de los alumnos en el chat.	27/04 12:30	27/04 13:30
	Rafael Vega Pozuelo	Prácticas en el Aula (28/04 18:00-20:00)	Clase virtual usando presentación en Moodle  Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat	Empleo de instrucciones en Moodle (Práctica 5) y con apoyo de chat	28/04 18:00-20:00	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat  Presentación de tarea en espacio	28/04 18:00	05/05 18:00



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



						habilitado en Moodle		
Rafael Garzón García	Lección magistral (29/04 11:30-13:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle  Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat  Cuestionario	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación disponible en Moodle (Tema 4, apartado 4.3), y con apoyo de chat y videollamada de SKYPE.  Cuestionario de repaso del Tema 4 (que estará disponible en Moodle)	29/04 11:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat.  Participación de los alumnos en el chat.  Realización de cuestionario en Moodle.	29/04 11:30	01/04 13:30	
Rafael Garzón García	Lección magistral (30/04 13:30-14:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle  Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación disponible en Moodle (Tema 5), y con apoyo de chat y videollamada de SKYPE.	30/04 13:30-14:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat.  Participación de los alumnos en el chat.	30/04 13:30	30/04 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: 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>
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	LECCION MAGISTRAL	DOCUMENTOS+FORO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	27/04/2020 08:00:00	PARTICIPACION EN FORO DE MOODLE	27/04/2020	27/04/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/PROBLEMAS	DOCUMENTOS+FORO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	28/04/2020 10:00:00	PARTICIPACION EN FORO DE MOODLE	28/04/2020	28/04/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/PROBLEMAS	DOCUMENTOS+FORO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	30/04/2020 12:00:00	PARTICIPACION EN FORO DE MOODLE	30/04/2020	30/04/2020

**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: 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>
10ª De 27/04/2020 a 30/04/2020	Isabel Vara	Lección (27/04) G	Video conferencia +Documentos+chat en Moodle	Clase, lectura y chat	27/04 - 13.30-14.30	Asistencia y participación en clase (videoconferencia)	27/04- 13.30-	27/04 14.30
	David Gallar	Práctica (29/4) G	Documentos+foro/chat en Moodle	lecturas (url) y foro	29/4 8-9h	Asistencia, tarea y participación en el chat	29/4 8.00	29/4 9.00
	Isabel Vara	Lección (29/4) G	Videoconferencia+ Video	Clase y vídeo	29/4 13.30-14.30	Asistencia y participación en clase (videoconferencia)	29/4 13.30	29/4 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.**

**SE RECOMIENDA CONSULTAR LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICOS EN LA WEB DEL TÍTULO O EN LA PÁGINA MOODLE DE LA ASIGNATURA**