



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



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 2º Curso

Asignatura: Bases Botánicas Para La Gestión Del Medioambiente (español)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	HERMINIA GARCIA MOZO	CLASE TEORÍA 2 abril 12.30-14.30	Material Docente en Moodle y foro Moodle	Moodle	2 abril 12.30-14.30	Encuesta telemática UCO	16 abril 13.30	16 abril 13.35

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: 2º Curso

Asignatura: Bases Botánicas Para La Gestión Del Medioambiente (inglés)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	HERMINIA GARCIA MOZO	CLASE TEORIA 2 abril 9.30-11.30	Material Teoría Moodle y foro Moodle	Moodle	2 abril 9.30-11.30	UCO Encuesta telemática	16 abril 13.30	16 abril 13.35

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: 2º

Asignatura: BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	M Ángeles Martín Santos	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle	Base de datos de la UCO PLATAFORMA ZOOM	30/03/2020 (11:30-12:30)	Asistencia chat	30/03/2020	
	M Ángeles Martín Santos	Seminario Problemas	Documentos+foro/chat en Moodle Tarea enviada para su realización	Base de datos de la UCO PLATAFORMA ZOOM/chat Moodle	30/03/2020 (15:30-17:00)	Asistencia chat	30/03/2020	
	M Ángeles Martín Santos	Seminario Problemas	Documentos+foro/chat en Moodle Tarea enviada para su realización	Base de datos de la UCO PLATAFORMA ZOOM/chat Moodle	31/03/2020 (9:30-11.00)	Asistencia chat	31/03/2020	
	M Ángeles Martín Santos	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle CLASE MEDIANTE PLATAFORMA ZOOM	Base de datos de la UCO PLATAFORMA ZOOM	01/04/2020 (11:30-12:30)	Asistencia chat	01/04/2020	



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



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: 2º Curso

Asignatura: Ecología

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	Francisco Javier Bonet García	Lección magistral	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	31/03/2020 11:30-12:30h	Asistencia	31/03/2020 11:30h	31/03/2020 12:30h
	Francisco Javier Bonet García	Lección magistral	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	01/04/2020 8:00-11:00h	Tarea	01/04/2020 8:00h	01/04/2020 19:00h
	Francisco Javier Bonet García	Seminario Problemas	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	01/04/2020 13:30-14:30h	Tarea	01/04/2020 13:30h	01/04/2020 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: 2º Curso

Asignatura: Microbiología

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	José Ramos Ruiz	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle	30/03/2020 12:30	Asistencia	30/03/2020 12:30	30/03/2020 13:30
	Fernando Calero Dueñas	Prácticas Laboratorio (G1)	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle	31/03/2020 15:30	Asistencia	31/03/2020 15:30	31/03/2020 18:30
	Fernando Calero Dueñas	Prácticas Laboratorio (G2)	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle	01/04/2020 15:30	Asistencia	01/04/2020 15:30	01/04/2020 18:30
	José Ramos Ruiz	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle	02/04/2020 11:30	Asistencia	02/04/2020 11:30	02/04/2020 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: 2º Curso

Asignatura: Ordenación del Territorio y Riesgos Naturales

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	Alberto J. Redondo Villa	Prácticas Laboratorio 30/03 8:00-11:00	Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Vídeo	30/03/2020 8:30h	Asistencia	30/03/2020 8:30h	30/03/2020 11:30h
	Rafael Molero	Lección magistral (30/03 13.30-14.30) GG	(b) Presentación con audio del profesor +chat de repaso de contenidos del tema de la semana anterior + foro en Moodle.	(a) todo el archivo (c) todo el archivo Chat y foro de moodle	(30/03 13.30-14.30) GG	Breve cuestionario en Moodle a realizar la semana 8ª	Cuestionario: 13/04	Cuestionario: 20/04
	Rafael Molero	Lección magistral (01/04 12.30-13.30) GG	(b) Presentación con audio del profesor + foro en Moodle	(a) todo el archivo (c) todo el archivo foro de moodle	(01/04 12.30-13.30) GG	(b) Breve cuestionario en Moodle a realizar la semana 8ª	Cuestionario: 13/04	Cuestionario: 20/04

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.