



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



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 2º Curso

Asignatura: Bases de la Ingeniería

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*}
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	M Ángeles Martín Santos	Lección Magistral	Documentos+foro/c hat en Moodle	Base de datos de la UCO	16/03/2020 11:30-12:30h	Participación en foro Moodle	16/03/2020 11:30h	16/03/2020 12:30h
	M Ángeles Martín Santos	Seminario Problemas	Documentos+foro/c hat en Moodle	Base de datos de la UCO	16/03/2020 15:30-17:00h	Tarea	16/03/2020 15:30h	23/03/2020 17:00h
	M Ángeles Martín Santos	Seminario Problemas	Documentos+foro/c hat en Moodle	Base de datos de la UCO	17/03/2020 9:30h	Tarea	17/03/2020 9:30h	24/03/2020 15:30h
	M Ángeles Martín Santos	Lección Magistral	Documentos+foro/c hat en Moodle	Base de datos de la UCO	18/03/2020 13:30h	Participación en foro Moodle	18/03/2020 13:30h	18/03/2020 14:30h
	M Ángeles Martín Santos	Seminario Problemas	Documentos+foro/c hat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	18/03/2020 19:30-20:30h	Participación en foro Moodle	18/03/2020 19:30 h	18/03/2020 20:30h

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: 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*}
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Manuel de la Estrella	Práctica de laboratorio (20/03 9:00-11:00) GG	Práctica virtual en Zoom y Material en Moodle	Archivo en Moodle, zoom y foro y chat de Moodle	(20/03 9:00-11:00) GG	a y g (tarea de identificación entrega en Moodle)	20/03/2020 9:00 h	20/03 11.00 entrega de resultados al final de la sesión
	Herminia García Mozo	Clase Teoría 2h (19/3/2020) 12.30-14.30	Clase virtual en Moodle	Moodle, fichero, foro y chat	(19/3/2020; 12.30-14.30)	Encuesta, vía telemática UCO	16/4/2020 13.30h	16/4/2020 13.30h

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: 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*}
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Manuel de la Estrella	Práctica de laboratorio (20/03 11:00-13.00) GG	Práctica virtual en Zoom y Material en Moodle	Archivo Moodle, Zoom y foro y chat de Moodle	(20/03 11:00-13:00) GG	a y g (tarea de identificación entrega en Moodle)	20/03/2020 11.00	20/03 13.00 entrega de resultados al final de la sesión
	Herminia García Mozo	Clase Teoría Inglés 2h (19/3/2020, 9.30-11.30)	Clase Teoría Inglés fichero en Moodle	Moodle, fichero, foro y chat	(19/3/2020, 9.30-11.30)	Encuesta telemática UCO	16/4/2020, 10.30	16/4/2020, 10.35

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: 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*}
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Francisco Javier Bonet García	Lección magistral	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	17/03/2020 11:30-12:30h	Asistencia	17/03/2020 11:30h	17/03/2020 12:30h
	Francisco Javier Bonet García	Lección magistral	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	18/03/2020 13:30-14:30h	Tarea	18/03/2020 14:30h	25/03/2020 19:00h
	Francisco Javier Bonet García	Seminario Problemas	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Otros recursos sin transferencia de datos a servidor ajeno	19/03/2020 10:00-13:00h	Tarea	19/03/2020 10:00h	01/04/2020 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: 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*}
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	José Ramos Ruiz	Lección Magistral	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle	19/03/2020 11:30h	Asistencia	19/03/2020 11:30h	19/03/2020 12:30h
	Fernando Calero Dueñas	Seminario Problemas (G1)	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle	17/03/2020 15:30h	Asistencia	17/03/2020 15:30h	17/03/2020 18:30h
	Fernando Calero Dueñas	Seminario Problemas (G2)	Documentos+foro/chat en Moodle	Foros Moodle	18/03/2020 15:30h	Asistencia	18/03/2020 15:30h	18/03/2020 18:30h

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: 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*}
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Manuel de la Estrella	Lección magistral (16/03 13.30-14.30) GG	Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	(a) todo el archivo (c) todo el archivo foro y chat de moodle	(16/03 13.30-14.30) GG			
	Manuel de la Estrella	Lección magistral (18/03 12.30-13.30) GG	Clase virtual en Zoom	Archivo Moodle, Zoom y foro y chat de moodle	(18/03 12.30-13.30) GG			

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.