



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 1º Curso

Asignatura: Actividades Humanas y Medioambiente

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 *
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	María Luisa Ramírez López	Lección magistral (23/03 9:00-11:00) GG	Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle y Videoconferencia 8x8, con apoyo de chat de Moodle	Tema 2 (III) (PWP) (Diapositivas 11 a 21) y Tema 2 (IV) (PWP) (Diapositivas 1 a 5)	23/03 9:00-11:00 h GG	Asistencia	23/03 9:00 h	23/03 11:00 h
	María Luisa Ramírez López	Lección magistral (24/03 11:30-12:30) GG	Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle y Videoconferencia 8x8, con apoyo de chat de Moodle	Tema 2 (IV) (PWP) (Diapositivas 6 a 15)	24/03 11:30-12:30h GG	Asistencia	24/03 11:30 h	24/03 12:30 h





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 1º Curso

Asignatura: Administración y Legislación Ambiental

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ⁵	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Rafael Pizarro Nevado	Clase de Gran Grupo: 24 de marzo	Chat para resolver dudas y debatir sobre el material de estudio proporcionado previamente.		9:00 – 11:00			
	Rafael Pizarro Nevado	Clase de Gran Grupo: 25 de marzo	Chat para resolver dudas y debatir sobre el material de estudio proporcionado previamente.	Chat de Moodle durante el horario de clase.	9:00 – 10:00			
	Miguel García García-Revillo	Clase práctica jueves 26 de marzo	- Jueves 26, a las 17 horas, Videoconferencia y Chat para "escuchar" las respuestas de los alumnos a los casos planteados en la sesión anterior	por Zoom y chat posterior en Moodle (para los que no puedan atender a la	9:00 – 10:00	Evaluación de la participación y aportaciones de los alumnos en la sesión		





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 1º Curso

Asignatura: Cartografía Aplicada

Semana	Semana Actividad presencial programada		Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ⁵	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Inmaculada Clavero	Prácticas (23/3/2020) G2	Documento explicativo en pdf, indicando el objetivo de la práctica, detallando los pasos para llevarlos a cabo.	Foro Moodle	23/3/2020 Tienen una semana para realizarla 11:30-14:30	Entrega de tarea Moodle	23/3/2020	30/3/2020 a las 22:00h
	Inmaculada Clavero	Prácticas (25/372020) G1	Documento explicativo en pdf, indicando el objetivo de la práctica, detallando los pasos para llevarlos a cabo.	Foro Moodle	23/3/2020 Tienen una semana para realizarla 11:30-14:30	Entrega de tarea Moodle	23/3/2020	30/3/2020 a las 22:00h
	Inmaculada Clavero	Teoría (27/3/2020) GG	Clase Virtual	Archivo pdf en Moodle Archivo audio disponible en Moodle Foro Moodle	27/3/20 9-11	Cuestionario	27/3/2020	31/3/2020





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 1º Curso

Asignatura: Fundamentos Zoológicos

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 utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Pilar Recuerda Serrano	Lección Magistral	(a) Documentos+foro/c hat en Moodle	Doc pdf	25/03/2020 10:00-11:00h	Asistencia	25/03/2020 10:00h	25/03/2020 11:00h
	Pilar Recuerda Serrano	Lección Magistral	(a) Documentos+foro/c hat en Moodle	Doc pdf	26/03/2020 10:00-11:00h	Asistencia	26/03/2020 10:00h	26/03/2020 11:00h





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 1º Curso

Asignatura: Geología, Hidrología y Edafología

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Beatriz Lozano García	Lección Magistral	Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Doc pdf	26/03/2020 9:00h-10:00h			
	Beatriz Lozano García	Lección Magistral	Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Doc pdf	27/03/2020 11:30-13:30h			
	Mª Carmen Gutiérrez Martín	Prácticas de laboratorio (G1) 23/03/2020	Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Protocolos (doc pdf) y videos explicativos de la práctica, Chat de Moodle	23/03/2020 15:30-16:30h	Cuestionario	24/03/2020 9:30 h	30/03/2020 23:00h
	Mª Carmen Gutiérrez Martín	Prácticas de laboratorio (G2) 26/03/2020	Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Protocolos (doc pdf) y videos explicativos de la práctica. Chat de Moodle	26/03/2020 11:30-14:30h	Cuestionario	27/03/2020 9:30 h	02/04/2020 23:00h