



**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Análisis De Datos Ambientales

Semana	Actividad presenci	ial programada	Actividad vi	tual prevista para la ad	aptación	Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7</sup> *
9 <sup>a</sup> De 20/04/2020	Lorena Caridad López del Río	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	20/04/2020	Participación en foro Moodle	13/04/2020 12:30h	13/04/2020 13:30h
a 24/04/2020	Lorena Caridad López del Río	Prácticas Laboratorio	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	24/04/2020	Tarea	17/04/2020 10h	17/04/2020 12:30h
	Lorena Caridad López del Río	Prácticas Laboratorio	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	24/04/2020	Participación en foro Moodle	17/04/2020 15:30h	17/04/2020 17:30h





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (español)

Semana	Actividad presend	ial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	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>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral 22/04/2020	Documento explicativo de las presentaciones de diapositivas correspondientes + Chat.	UCO correo / Moodle	22/04/2020, 9:00- 10:00	UCO correo / Moodle	20/04/2020	24/04/2020
	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral 23/04/2020	Documento explicativo de las presentaciones de diapositivas correspondientes + Chat.	UCO correo / Moodle	23/04/2020, 10:00-11:00	UCO correo / Moodle	20/04/2020	24/04/2020
	Lara P. Sáez Melero	Práctica de aula- jueves 23/04/2020	Resolución de casos prácticos por videoconferencia.	Blackboard Collaborate	Horario habitual de clase	Participación	Durante la clase	Durante la clase





**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 fecha¹		Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado⁵⁺	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Alfonso Olaya Abril	Clase práctica de aula	Resolución de cuestiones específicas	UCO correo / Moodle	20/04/2020, 9:30-12:30	UCO correo / Moodle	20/04/2020	24/04/2020





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Contaminación por Metales Pesados

Semana	Actividad preser	ncial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	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>
9 <sup>a</sup> De 20/04/2020 a 24/04/2020	Celia Hernández Rentero	Seminario teórico- práctico Miércoles 22/04/2020 15:30-18:30 GM	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foro Moodle, Archivo pdf disponible en Moodle.	Hora de clase	Entrega de tarea en Moodle	Hora de clase 15.30h 22/04/2020	15:00 del 29/04/2020
	Mercedes Sánchez Moreno	Lección Magistral Jueves 23/04/2020 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		Pequeño cuestionario sobre el tema/ Participación de foro en Moodle	Hora de clase 11:30 del 23/04/2020	11:30 del 30/04/2020
	Mercedes Sánchez Moreno	Lección Magistral Viernes 24/04/2020 12:30 – 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 12:30 del 24/04/2020	12:30 del 30/04/2020





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Control de la Contaminación mediante Catálisis

Semana	Actividad presenci	ial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	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>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Antonio Pineda Pineda	Lección Magistral (22-04-2020)	Videoconferencia+ foro/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	9:00	Participación en foro Moodle/Presentac ión interactiva	9:00	10:00
	Antonio Pineda Pineda	Lección Magistral (23-04-2020)	Videoconferencia+ foro/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	10:00	Participación en foro Moodle/Presentac ión interactiva	10:00	11:00
	Antonio Pineda Pineda	Seminario/Práctica (23-04-2020)	Otros recursos+ foro/chat en Moodle	Video Tutorial Chat Moodle	15:30	Tarea	15:30	19:30





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Ecofisiología Vegetal

Semana	Actividad presence	ial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	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>
9 <sup>a</sup> De 20/04/2020 a 26/04/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Prácticas Ga 20-04-20 15:30-18:30	Presentación ppt + chat en Moodle	Chat Moodle y Blackboard	20-04-20 15:30-18:30	Memoria de prácticas	El día de la práctica	Una semana tras la realización
d 25/6 1/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Prácticas Gb 22-04-20 15:30-18:30	Presentación ppt + chat en Moodle	Chat Moodle y Blackboard	22-04-20 15:30-18:30	Memoria de prácticas	El día de la práctica	Una semana tras la realización
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 23/04/20 11:30/12:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf	Blackboard y chat en Moodle (si es necesario)		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 día del examen.
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 24/04/20 12:30/13:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf	Blackboard y chat en Moodle (si es necesario)	24/04/20 12:30/13:30	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 día del examen.





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Fisicoquímica de Aguas (español)

Semana	Actividad presenc	al programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³⁺	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> *
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Manuel Cano Luna	Lección magistral 20/04 12:30-13:30 Un solo grupo	PowerPoint 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	20/04 9:00	23/04 21:00
	Manuel Cano Luna	Seminario problemas 24/04 10:00-12:30 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	24/04 9:00	24/04 21:00
	Manuel Cano Luna	Prácticas de laboratorio 20/04 15:30-18:30	Se sustituye por un Power point + video explicativo sobre la	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el	Tarea. Informe que incluye la resolución de dos	20/04 9:00	20/04 21:00





Un solo	práctica, permitiéndole al alumno adquirir los mismos conocimientos.		casos prácticos propuestos en el guion de dicha práctica.		
---------	--	--	--	--	--





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Fisicoquímica de Aguas (inglés)

Semana	Actividad presenc	ial programada	Actividad vir	tual prevista para la ad	aptación	Evaluaci	ón continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha1	Tipo de actividad²*	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>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Gustavo de Miguel Rojas	Lección magistral 20/04 13:30-14:30	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	20/04 9:00	24/04 21:00
	Gustavo de Miguel Rojas	Seminario problemas 21/03 10:00-12:00	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	21/04 9:00	24/04 21:00
	Gustavo de Miguel Rojas	Prácticas de laboratorio 20/04 15:30-18:30	Video sobre la práctica que se puede ver un You tube.	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el	Tarea. Ejercicios relacionados sobre la práctica.	21/04 9:00	24/04 21:00





	Archivo PDF con detalles sobre la práctica		envío de un cuestionario	Será individual para cada alumno y deberá subirse a Moodle		
--	--	--	-----------------------------	---	--	--





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Gestión de Caza y Pesca

Semana	Actividad presence	ial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	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> *
9 <sup>a</sup> De 20/04/2020	Carlos Fernández Delgado	Lección magistral	Documentos+videos+ videoconferencia	skype	20/4/2020; 9.00 a 12.30			
a 24/04/2020	Carlos Fernández Delgado	Lección magistral	Documentos+videos+ videoconferencia	skype	24/04/2020; 8:00 a 10:00			





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Gestión de Residuos Urbanos e Industriales

Semana	Actividad prese	encial 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 <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
9ª De 20/04/2020	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección Magistral	Exposición tema+foro+ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	22/04/2020 10:00-11:00 h	Cuestionarios	22/04/2020 10:30:00	11:00:00
a 24/04/2020	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección Magistral	Exposición tema+foro+ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	23/04/2020 8:00-10:00 h	Cuestionarios	23/04/2020 9:30:00	10:00:00





**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 fecha1	Tipo de actividad²*	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Ángela Martín Cuevas	Lección Magistral	(a) Documentos+foro/ chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	22/04/2020 10.00-11.00h	Participación en foro Moodle Tema 6. Cuestionario del Tema 4	22/04/2020 10.00h	22/04/2020 11.00h
	Ángela Martín Cuevas	Lección Magistral	(c) Videoconferencia+ foro/ chat en Moodle	Bb Collaborate/ chat Moodle	24/04/2020 12.30-14.30h	Participación en chat Bb Collaborate de Moodle Tema 6	24/04/2020 12.30h	24/04/2020 14.30h





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Técnicas Para La Evaluación Urbana

Semana	Actividad presenc	ial 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 utilizado³*	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>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	LECCION MAGISTRAL	DOCUMENTOS+ FORO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	20/04/2020 08:00:00	PARTICIPACION EN FORO DE MOODLE	20/04/2020	20/04/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/PROB LEMAS	DOCUMENTOS+ FORO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	21/04/2020 10:00:00	PARTICIPACION EN FORO DE MOODLE	21/04/2020	21/04/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/ PROBLEMAS	DOCUMENTOS+ FORO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	23/04/2020 12:30:00	PARTICIPACION EN FORO DE MOODLE	23/04/2020	23/04/2020





**Grado: Ciencias Ambientales** 

Curso: 4º

Asignatura: Teorías Y Técnicas Para La Sostenibilidad Socioambiental

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación cpntinua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³⁺	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>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Isabel Vara	Lección (20/04) G	Video conferencia +Documentos+chat en Moodle	Clase, lectura y chat	20/04 - 13.30- 14.30	Asistencia y participación en clase (videoconferecia)	20/04- 13.30-	20/04 14.30
	David Gallar	Práctica (22/4) G	Documentos+foro/chat en Moodle	lecturas (url) y foro	22/4 8-9h	Asistencia, tarea y participación en el chat	22/4 8.00	22/4 9.00
	Isabel Vara	Lección (22/4) G	Videoconferencia+ Documentos+chat en Moodle	Clase, lectura y chat	22/4 13.30-14.30	Asistencia y participación en clase (videoconferencia)	22/4 13.30	22/4 14.30
	Isabel Vara	Lección y Práctica (24/04) G	Videoconferencia+ Documentos+chat en Moodle	Clase, lectura y chat (trabajo en grupos)	24/04 10-12	Asistencia y participación en clase (videoconferencia)	24/04 10h	24//04 12h / 08/05





**Grado: Ciencias ambientales** 

Curso: 4º Curso

Asignatura: Planeamiento Territorial y Urbano

Semana	Actividad presenc	ial 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 utilizado⁵⁺	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Rafael Garzón García	Lección magistral (20/04 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 4.2), y con apoyo de chat y videollamada del programa SKYPE.	20/04 12:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat  Participación de los alumnos en el chat	20/04 12:30	20/04 13:30
	Rafael Vega Pozuelo	Prácticas en el Aula (21/04 18:00-20:00)	Clase virtual usando presentación en Moodle  Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat	Empleo de instrucciones en Moodle (Práctica 4) y con apoyo de chat y videollamada SKYPE	21/04 18:00-20:00	Registro de asistencia de los alumnos al chat  Participación de los alumnos en el chat  Presentación de tarea en espacio habilitado en Moodle)	21/04 18:00	28/04 18:00





	Rafael Garzón García	Lección magistral (22/04 11:30-13:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle  Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat	Empleo de instrucciones en Moodle (Foro de Avisos), presentación disponible en Moodle (Tema 4, apartado 4.2 -continuación-), y con apoyo de chat y videollamada de SKYPE.	22/04 11:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat  Participación de los alumnos en el chat	22/04 11:30	22/04 13:30
	Rafael Garzón García	Lección magistral (23/04 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 4, apartado 4.2 -final- y apartado 4.3), y con apoyo de chat y videollamada de SKYPE.	23/04 13:30-14:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat  Participación de los alumnos en el chat	23/04 13:30	23/04 14:30