



Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Análisis De Datos Ambientales

Semana	Actividad presenci	al programada	Actividad vii	tual 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 *
11 ^a De 04/05/2020	Lorena Caridad López del Río	Lección Magistral	Documentos+foro/c hat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	04/05/2020	Participación en foro Moodle	04/05/2020 12:30h	04/05/2020 13:30h
a 08/05/2020	Lorena Caridad López del Río	Prácticas Laboratorio	Documentos+foro/c hat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	08/05/2020	Tarea	08/05/2020 10h	08/05/2020 12:30h
	Lorena Caridad López del Río	Prácticas Laboratorio	Documentos+foro/c hat en Moodle	Foros Moodle + video llamada vía Skype	08/05/2020	Participación en foro Moodle	08/05/2020 15:30h	08/05/2020 17:30h





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (español)

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 ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
11 ^a De 04/05/2020 a 08/05/2020	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral 06/05/2020	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
	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral 07/05/2020	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
	Lara P. Sáez Melero	Prácticas de aula- jueves 07/05/2020	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





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Biotecnología Ambiental (inglés)

Semana	Actividad presenci	Actividad presencial programada		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 utilizado⁵⁺	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
11 ^a De 04/05/2020 a 08/05/2020	Alfonso Olaya Abril	Clase magistral / presentación de seminarios 04/05/2020	Documento explicativo de las presentaciones de diapositivas correspondientes + Chat + Presentación multimedia de alumnos	Tareas de Moodle	Horario habitual de clase	Tarea: memoria de prácticas + presentación multimedia	Durante la clase 04/05/2020	Durante la clase, hasta: 27/05/2020





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Ecofisiología Vegetal

Semana	Actividad presenc	ial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluad	ción continua de la ac	tividad
	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*}
11 ^a De 4/05/2020 a 8/05/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Tutoría y clase magistral 05/05/20 15:00/18:00	Tutoría y clase virtual acompañada de documentos en pdf	Blackboard y chat Moodle (si es necesario)	05/05/20 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 07/05/20 11:30/12:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf	Blackboard y chat Moodle (si es necesario)	07/05/20 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.
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 08/05/20 12:30/12:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf	Blackboard y chat Moodle (si es necesario)	08/05/20 12:30/12:30	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.





Grado: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Contaminación por Metales Pesados

Semana	Actividad preser	ncial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Eva	aluación de la activida	ad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado⁵⁺	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
11 ^a De 04/05/2020 a 08/05/2020	Mercedes Sánchez Moreno	Seminario teórico- práctico Martes 05/05/2020 15:30-18:30	Documentos+foro/ chat en Moodle	Foro Moodle, Archivo pdf disponible en Moodle.	Martes 05/05/2020 15:30-18:30	Entrega de tarea en Moodle	Jueves 05/05/2020 15:30	Jueves 12/05/2020, 15:00 h
	Mercedes Sánchez Moreno	Lección Magistral Jueves 07/05/2020 11:30 – 13:30	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 Jueves 07/05/2020 11:30	14/05/2020 a las 11 horas
	Mercedes Sánchez Moreno	Lección Magistral Viernes 08/05/2020 12:30 – 13:30	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 Viernes 08/05/2020 12:30	14/05/2020 a las 11 horas





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Control de la Contaminación mediante Catálisis

Semana	Actividad presence	ial programada	Actividad vir	tual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴*	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
11 ^a De	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (06-05-2020)	Videoconferencia+for o/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	9:00	Participación en foro Moodle	9:00	10:00
04/05/2020 a 08/05/2020	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (07-05-2020)	Videoconferencia+for o/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	10:00	Participación en foro Moodle	10:00	11:00
	Alina Mariana Balu Balu	Lección Magistral (07-05-2020)	Videoconferencia+for o/chat en Moodle	Skype + chat Moodle	15:30	Participación en foro Moodle	15:30	16:30
	Alina Mariana Balu Balu	Seminario/Práctica (07-05-2020)	Otros recursos+foro/chat en Moodle	Chat Moodle	16:30	Tarea	16:30	19:30





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	ividad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²⁺	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado⁵⁺	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	Gustavo de Miguel Rojas	Sesión preparatoria para la exposición 04/05 13:30-14:30	Resolución de dudas sobre el tema a elegir o detalles de la presentación a preparar	Foro Moodle	Hora de clase	Tarea. Cuestionario para completar que incluye preguntas sobre el tema explicado. Se permite el uso de los apuntes subidos a Moodle		
	Gustavo de Miguel Rojas	Sesión preparatoria para la exposición 05/05 10:00-12:00	Resolución de dudas sobre el tema a elegir o detalles de la presentación a preparar	Foro Moodle	Hora de clase	Tarea. Resolución de un problema similar a los resueltos en el PDF enviado. Será individual para cada alumno y deberá subirse a Moodle		
	Gustavo de Miguel Rojas	Prácticas de laboratorio 04/05 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.	05/05 9:00	08/05 21:00





detalles sobre la cuestionario para cada alumno y deberá subirse a Moodle





Grado: Ciencias Ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Fisicoquímica de Aguas (español)

Semana	Actividad presence	al programada	Actividad vii	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	ión continua de la ac	tividad
	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*}
11ª De 4/05/2020 a 8/05/2020	Manuel Cano Luna	Trabajo de teoría 4/05 12:30-13:30 Un solo grupo	PowerPoint que se iba a explicar en clase presencial. Resolución de dudas sobre los detalles del trabajo a preparar.	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá la participación en el foro para la asignación del tema del trabajo de carácter individual	Correo electrónico al profesor confirmando el tema del trabajo asignado	4/05 9:00	4/05 21:00
	Manuel Cano Luna	Prácticas de laboratorio 4/05 15:30-18:30 Un solo grupo	Se sustituye por un Power point + video explicativo sobre la práctica, permitiéndole al alumno adquirir los mismos conocimientos.	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el envío de una tarea	Tarea. Informe que incluye la resolución de dos casos prácticos propuestos en el guion de dicha práctica.	4/05 9:00	4/05 21:00
	Manuel Cano Luna	Seminario problemas 8/05 10:00-12:30 Un solo grupo	Archivo PDF con dos problemas resueltos con todos los detalles sobre el tema que	Foro Moodle	Hora de clase Solo un grupo Se requerirá el envío de un	Tarea. Resolución de un problema similar a los resueltos en el	8/05 9:00	8/05 21:00





			tocaba			PDF enviado. Será individual para cada alumno y deberá subirse a Moodle		
--	--	--	--------	--	--	---	--	--





Grado: Ciencias ambientales

Curso: 4º Curso

Asignatura: Gestión de Caza y Pesca

Semana	Actividad presencial programada		Actividad vi	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 *	
11 ^a De 4/05/2020 a 08/05/2020	Carlos Fernández Delgado	Lección magistral	Documentos+videos+ videoconferencia	skype	04/5/2020; 9.00 a 12.30				
	Carlos Fernández Delgado	Lección magistral	Documentos+videos+ videoconferencia	skype	08/05/2020; 8:00 a 10:00				

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.

.





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 fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización⁴*	Medio utilizado ⁵	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
11 ^a De 04/05/2020	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	06/05/2020 10:00-11:00 h	Encuesta	06/05/2020 10:30:00	11:00:00
a 08/05/2020	Alejandro Rodríguez Pascual	Lección Magistral	Documentos+foro/ chat en Moodle	Blackboard Foros Moodle Correo electrónico	07/05/2020 8:00-10:00 h	Cuestionario	07/05/2020 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 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 *
11 ^a De	Carlos Guzmán	Prácticas Laboratorio	Videoconferencia + foro + chat en Moodle	Bb Collaborate/ chat Moodle	05/05/2020 9:00-12:00h	Cuestionario	05/05/2020 9:00h	05/05/2020 12:00h
04/05/2020 a 08/05/2020	Juan B. Alvarez	Seminarios	Videoconferencia + foro/ chat en Moodle	Bb Collaborate/ chat Moodle	06/05/2020 10:00-11:00h	Videoconferencia + debate	06/05/2020 10:00h	06/05/2020 11:00h
	Ángela Martín Cuevas	Seminarios	Videoconferencia + foro/ chat en Moodle	Bb Collaborate/ chat Moodle	08/05/2020 12:30-14:30h	Videoconferencia + debate	08/05/2020 12:30h	08/05/2020 14:30h





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 ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado³⁺	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado⁵⁺	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	Rafael Garzón García	Lección magistral (04/05 12:30-13:30)	Clase virtual usando presentación en Moodle) Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat)	instrucciones en Moodle (Foro de Avisos),	04/05 12:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat	04/05 12:30	04/05 13:30
	Rafael Vega Pozuelo	Prácticas en el Aula (05/05 18:00-20:00)	Clase virtual usando presentación en Moodle) Clase virtual utilizando videoconferencia o videollamada y chat)	Empleo de instrucciones en Moodle (Práctica 6) y con apoyo de chat Moodle	05/05 18:00-20:00	Registro de asistencia de los alumnos al chat Participación de los alumnos en el chat Presentación de	05/05 18:00	12/05 18:00





					tarea en espacio habilitado en Moodle)		
Rafael Garzón García	Lección magistral (06/05 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 5), y con apoyo de material en Moodle (instrumentos de planificación), chat y videollamada de SKYPE.	06/05 11:30-13:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat	06/05 11:30	06/05 13:30
Rafael Garzón García	Lección magistral (07/05 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 material en Moodle (instrumentos de planificación), chat y videollamada de SKYPE.	07/05 13:30-14:30	Registro de asistencia de los alumnos al chat. Participación de los alumnos en el chat	07/05 13:30	07/05 14:30





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 ¹	Tipo de actividad²⁺	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
11 ^a De 04/05/2020 a 08/05/2020	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	LECCION MAGISTRAL	DOCUMENTOS+FO RO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	04/05/2020 08:00:00	PARTICIPACION EN FRO DE MOODLE	04/05/2020	04/05/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/PROB LEMAS	DOCUMENTOS+FO RO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	05/05/2020 10:00:00	PARTICIPACION EN FRO DE MOODLE	05/05/2020	05/05/2020
	LUIS PARRAS ALCÁNTARA	SEMINARIO/ PROBLEMAS	DOCUMENTOS+FO RO+CHAT EN MOODLE	OTROS RECURSO SIN TRANSFERENCIA DE DATOS A SERVIDOR AJENO	07/05/2020 12:00:00	PARTICIPACION EN FRO DE MOODLE	07/05/2020	07/05/2020





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 fecha¹	Tipo de actividad²⁺	Medio utilizado³⁺	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ⁵	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
11 ^a De 04/05/2020 a 08/05/2020	Isabel Vara	Lección (04/05) G	Video conferencia +Documentos+chat en Moodle	Clase, lectura y chat	04/05 - 13.30- 14.30	Asistencia y participación en clase (videoconferencia)	04/05- 13.30-	04/05 14.30
	David Gallar	Práctica (06/05) G	Documentos+foro/chat en Moodle	lecturas (url) y foro	06/05 8-9h	Asistencia, tarea y participación en el chat	06/05 8.00	06/05 9.00
	Isabel Vara	Lección (06/05) G	Videoconferencia+ Vídeo + Foro	Clase, vídeo y Foro	06/05 13.30-14.30	Asistencia y participación en clase y foro (videoconferencia)	06/05 13.30	06/05 14.30
	Isabel Vara	Lección + Practica (06/05) G	Videoconferencia+ Vídeo + foro	Clase, vídeo y Foro	08/05 10-12	Asistencia y participación en clase y foro (videoconferencia) Entrega Práctica semana 9	08/05 10	08/05 12

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