

COMIENZO DE LAS CLASES DEL PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2021/22

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

PRIMER CURSO

Bases químicas: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 8.

Medio ambiente y sostenibilidad: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 8.

Biología: Jueves, 16. 11:00 h. Aula 8.

Fundamentos de geología: Lunes, 20. 9:00 h. Aula 8.

Fundamentos matemáticos: Lunes, 20. 11:00 h. Aula 8.

SEGUNDO CURSO

Sociedad y territorio: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula Dibujo.

Estadística: Miércoles, 15. 16:00 h. Aula Dibujo.

Meteorología: Jueves, 16. 10:00 h. Aula Dibujo.

Cartografía y SIG: Jueves, 16. 12:00 h. Aula Dibujo.

Ecología I: Lunes, 20. 11:00 h. Aula Dibujo.

TERCER CURSO

Contaminación de aguas: Miércoles, 15. 9:00 h. Aula 12.**

Bases de la ingeniería ambiental: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 12.

Actividad agrosilvopastoral: Jueves, 16. 10:00 h. Aula 12.

Toxicología y salud pública: Jueves, 16. 16:00 h. Aula 12

Riesgos naturales: Lunes, 20. 9:00 h. Aula 12.

(**) El resto del semestre seguirá su horario oficial

CUARTO CURSO

Sistemas de gestión y auditorías ambientales: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 13.

Teledetección ambiental: Miércoles, 15. 16:00 h. Aula Inf.

Actividades clasificadas: Miércoles, 15. 18:00 h. Aula 1

Áreas protegidas: Jueves, 16. 10:00 h. Aula 13.

Química sostenible y medioambiental: Lunes, 20. 13:00 h. Aula 1.

Restauración de ecosistemas: Lunes, 20. 16:00 h. Aula 13.

Evaluación de impacto ambiental: Martes, 21. 9:00 h. Aula 13

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

PRIMER CURSO

Matemáticas I: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 9.

Geología, edafología y climatología: Miércoles, 15. 16:00 h. Aula 9.

Química I: Jueves 16 9:00 h. Aula 9.

Física I: Lunes, 20. 12:00 h. Aula 9.

Informática: Martes, 21. 9:00 h. Aula 9.

SEGUNDO CURSO

Electrotecnia y electrificación rural: Miércoles, 15. 9:00 h. Aula 10.

Motores y máquinas: Miércoles, 15. 11:00 h. Aula 10.

Ciencia animal I: Jueves, 16. 11:00 h. Aula 10.

Estadística: Lunes, 20. 12:00 h. Aula 10.

Topografía: Martes, 21. 16:00 h. Aula 10.

TERCER CURSO

Ciencia animal II: Miércoles, 15. 9:00 h. Aula 2.

Proyectos: Miércoles, 15. 16:00 h. Aula 11.

Operaciones básicas I: Jueves, 16. 10:00 h. Aula 1.

Economía agraria: Jueves, 16. 12:00 h. Aula 11.

Genética y mejora vegetal en hortofruticultura: Jueves, 16. 16:00 h. Aula 11.

Hidráulica: Lunes, 20. 10:00 h. Aula 11.

Biotecnología: Lunes, 20. 12:00 h. Aula Dibujo.

CUARTO CURSO

Explotaciones agropecuarias

Producción de rumiantes: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 11.

Sistemas de riego y drenaje: Jueves, 16. 10:00 h. Aula 11.

Genética y mejora vegetal: Jueves, 16. 16:00 h. Aula 11.

Protección de cultivos: Martes, 21. 9:00 h. Aula 10.

Industrias agrarias y alimentarias

Equipos auxiliares y control de procesos: Miércoles, 15. 9:00 h. Aula 3.

Diseño y optimización de industrias agroalimentarias: Jueves, 16. 10:00 h. Aula 3.

Instalaciones agroindustriales: Jueves, 16. 12:00 h. Aula 3.

Tecnología de las industrias agroalimentarias: Lunes, 20. 10:00 h. Aula 3.

Hortofruticultura y jardinería

Jardinería y paisajismo: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 4.

Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas: Jueves, 16. 10:00 h. Aula 11.

Producción frutícola II: Lunes, 20. 10:00 h. Aula 4.

Protección de cultivos hortofrutícolas: Martes, 21. 9:00 h. Aula 10.

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

PRIMER CURSO

Calidad y seguridad alimentaria: Miércoles, 15. 10:00 h. Aula 7.

Políticas agrarias y de desarrollo rural: Miércoles, 15. 16:00 h. Aula 7.

Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas: Miércoles, 15. 18:00 h. Aula 7.

Marketing agroalimentario: Lunes, 20. 11:00 h. Aula 7.

Ordenación y gestión del territorio agrario: Lunes, 20. 12:00 h. Aula 7.

Infraestructuras rurales: Martes, 21. 16:00 h. Aula 7.

SEGUNDO CURSO

Organización y administración de empresas agroalimentarias: Lunes, 20. 16:00 h. Aula 2.

Biotechnología y mejora vegetal y animal: Lunes, 20. 18:00 h. Aula 2.