

COMIENZO DE LAS CLASES DEL PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2020/21

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

PRIMER CURSO

Fundamentos matemáticos: Martes, 15. 9:00 h. Aula 9.

Bases químicas: Martes, 15. 10:00 h. Aula 9.

Biología: martes 15. 11:00 h. Aula 9.

Medio ambiente y sostenibilidad: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula 9.

Fundamentos de geología: Lunes, 21. 9:00 h. Aula 9.

SEGUNDO CURSO

Meteorología: Lunes, 14. 9:00 h. Aula Dibujo.

Ecología I: Lunes, 14. 11:00 h. Aula Dibujo.

Cartografía y SIG: Martes, 15. 9:00 h. Aula Dibujo.

Sociedad y territorio: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula Dibujo.

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

TERCER CURSO

Riesgos naturales: Lunes, 14. 9:00 h. Aula 10.

Actividad agrosilvopastoral: Lunes, 14. 11:00 h. Aula 10.

Toxicología y salud pública: Lunes, 14. 16:00 h. Aula 12

Contaminación de aguas: Miércoles, 16. 9:00 h. Aula 10.

Bases de la ingeniería ambiental: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula 10.

CUARTO CURSO

Química sostenible y medioambiental: Lunes, 14. 13:00 h. Aula 7.

Restauración de ecosistemas: Lunes, 14. 16:00 h. Aula 13.

Teledetección ambiental: Lunes, 14. 18:00 h. Aula Inf.

Evaluación de impacto ambiental: Martes 15, 14. 9:00 h. Aula 13

Sistemas de gestión y auditorías ambientales: Miércoles, 16. 11:00 h. Aula 13.

Actividades clasificadas: Miércoles, 16. 18:00 h. Aula 13

Áreas protegidas: Jueves, 17. 9:00 h. Aula 13.

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

PRIMER CURSO

Química I: Jueves 17 10:00 h. Aula 8.

Matemáticas I: Martes, 15. 10:00 h. Aula 8.

Informática: Martes, 15. 12:00 h. Aula 8.

Física I: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula 8.

Geología, edafología y climatología: Miércoles, 16. 16:00 h. Aula 8.

Química I: Jueves 17 10:00 h. Aula 8.

SEGUNDO CURSO

Estadística: Lunes, 14. 12:00 h. Aula 12.

Motores y máquinas: Lunes, 14. 16:00 h. Aula Dibujo.

Topografía: Martes, 15. 16:00 h. Aula 12.

Electrotecnia y electrificación rural: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula 12.

Ciencia animal I: Jueves, 17. 11:00 h. Aula 12.

TERCER CURSO

Hidráulica: Lunes, 14. 10:00 h. Aula 11.

Biotecnología: Lunes, 14. 12:00 h. Aula 9.

Economía agraria: Lunes, 14. 16:00 h. Aula 10.

Genética y mejora vegetal en hortofruticultura: Martes, 15. 11:00 h. Aula 11.

Operaciones básicas I: Martes, 15. 11:00 h. Aula 7.

Ciencia animal II: Miércoles, 16. 9:00 h. Aula 2.

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

CUARTO CURSO

Explotaciones agropecuarias

Protección de cultivos: Martes, 15. 9:00 h. Aula 11.

Genética y mejora vegetal: Martes, 15. 11:00 h. Aula 11.

Producción de rumiantes: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula 11.

Sistemas de riego y drenaje: Jueves, 17. 10:00 h. Aula 10.

Industrias agrarias y alimentarias

Tecnología de las industrias agroalimentarias: Lunes, 14. 10:00 h. Aula 3.

Equipos auxiliares y control de procesos: Lunes, 14. 16:00 h. Aula 5.

Diseño y optimización de industrias agroalimentarias: Martes, 15. 12:00 h. Aula 3.

Instalaciones agroindustriales: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula 3.

Hortofruticultura y jardinería

Producción frutícola II: Lunes, 14. 10:00 h. Aula 4.

Protección de cultivos hortofrutícolas: Martes, 15. 9:00 h. Aula 11.

Jardinería y paisajismo: Miércoles, 16. 10:00 h. Aula 4.

Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas: Jueves, 17. 10:00 h. Aula 10.

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

PRIMER CURSO

Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas: Martes, 15. 10:00 h. Aula 1.

Políticas agrarias y de desarrollo rural: Martes, 15. 12:00 h. Aula 1.

Calidad y seguridad alimentaria: Miércoles, 16. 15:30 h. Aula 1.

Marketing agroalimentario: Miércoles, 16. 17:00 h. Aula 1.

Infraestructuras rurales: Jueves, 17. 10:00 h. Aula 1.

Ordenación y gestión del territorio agrario: Jueves, 17. 17:00 h. Aula 1

SEGUNDO CURSO

Organización y administración de empresas agroalimentarias: Lunes, 14. 10:00 h. Aula 2.

Biotecnología y mejora vegetal y animal: Lunes, 14. 12:00 h. Aula 2.