



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Avances en Biología
Agraria y Acuicultura

Histórico de guías docentes

Las guías docentes del curso actual se encuentran en el apartado del **Plan de Estudios**

Curso 2020-2021

MATERIA	CRÉDITOS ECTS	DEPARTAMENTO RESPONSABLE
Técnicas y Metodologías (pdf) Technics and Methodologies	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC
Gestión Empresarial (pdf)	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC
Control de plagas y enfermedades (pdf) Control of pests and diseases	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC
Reproducción sexual y producción de frutos (pdf) Sexual reproduction and fruit production	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC
Simbiosis vegetales beneficiosas en agroecología (pdf) Beneficial plant symbioses in agroecology	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC
Fitorremediación y protección de cultivos (pdf) Phytoremediation and crop protection	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC

Tendencias actuales en agrobiotecnología (pdf) Trends in agricultural biotechnology	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC
Metabolismo vegetal (pdf) Plant metabolism	6	Fac. Ciencias Dpto. de Fisiología Vegetal
Respuestas de la planta al estrés abiótico (pdf) Plant responses to abiotic stress	6	Estación Experimental del Zaidín - CSIC
Bases nutricionales de los organismos acuáticos cultivados y calidad del producto \\ Nutritional basis and product quality of farmed aquatic organisms (pdf)	6	Fac. Ciencias Dpto. de Zoología
Endocrinología, reproducción y genética de organismos acuáticos cultivados (pdf) Endocrinology, reproduction and genetics of farmed aquatic organisms	6	Fac. Ciencias
Principios generales del cultivo de organismos acuáticos (pdf) General principles of the farming of aquatic organisms	6	Fac. Ciencias Dpto de Biología Celular y Dpto de Zoología
Bienestar de los Organismos Acuicultivados y Gestión ambiental en acuicultura (pdf) Animal welfare and environmental management in aquaculture	6	Fac. Ciencias
Manejo nutricional y calidad del producto de especies de ganadería (pdf) Nutritional management and product quality in farm animals	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC (Instituto de Nutrición Andaluz, Armilla)

Producción animal terrestre y medioambiente (pdf)	6	Estación Experimental del Zaidín - CSIC (Instituto de Nutrición Andaluz, Armilla)
Bases biológicas para la mejora genética y el bienestar de animales de interés en alimentación (pdf) Biological basis for genetic selection and welfare of farm animals	6	Fac. Ciencias y Estación Experimental del Zaidín - CSIC (Instituto de Nutrición Andaluz, Armilla)
Prácticas externas (pdf) / External Practices	6	Dpto Fisiología vegetal, Fac. Ciencias, UGR
Trabajo Fin de Máster (pdf) / Master's Thesis	12	Dpto Fisiología vegetal, Fac. Ciencias, UGR