

Tabla de Competencias  
Máster Universitario en Agrobiología Ambiental  
Escuela Técnica Superior en Ingeniería Agronómica y Biociencias

TIPO DE COMPETENCIA	CÓDIGO	COMPETENCIA
Específicas	621	Desarrollo de aptitudes para la investigación.
	622	Capacitarán para adquirir una formación manejo de técnicas experimentales.
	623	Trabajo en equipo, planteamiento y resolución de problemas de acuerdo con el método científico.
	624	La realización del Proyecto de Investigación (Practicum) en distintas instituciones como la Universidad, Centros de Investigación, Centros Tecnológicos y Empresas permitirá adecuar sus conocimientos y aptitudes a la consecución de proyectos de investigación desde un ámbito más académico al más aplicado.
Transversal	625	Dar una formación básica sobre la aspectos novedosos y actuales de la Agrobiología e introducir a los alumnos en la elaboración de proyectos, tratamiento de datos, etc. así como en la difusión de los resultados de la investigación.
	626	Perfil mas ambiental y de sostenibilidad de los ecosistemas
	627	Temas relacionados con los principales factores ambientales que limitan el crecimiento y supervivencia de las especies vegetales
	628	Incidencia de la contaminación (aire, agua y suelo) en sistemas naturales así como la gestión integra de residuos.
	629	Dotar a los alumnos de una formación completa en diversas técnicas (analíticas, moleculares, y de cultivo de plantas) indispensables para el desarrollo de la investigación en Agrobiología Ambiental.