

3.3 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
TPMR1 - Gestión de recursos hídricos: hidrología, hidrodinámica, hidrometría, obras e instalaciones hidráulicas.
TPVA7 - Sistemas de producción vegetal.
TPVA8 - Sistemas integrados de protección de cultivos.
TPVA9 - Gestión de proyectos de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a los procesos productivos vegetales: biotecnología y mejora vegetal.
TPVA10 - Sistemas vinculados a la tecnología de la producción animal.
TPVA11 - Nutrición, higiene en la producción animal.
TPVA12 - Gestión de proyectos de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a los procesos productivos animales: biotecnología y mejora animal.
TIA13 - Sistemas productivos de las industrias agroalimentarias.
TIA14 - Equipos y sistemas destinados a la automatización y control de procesos agroalimentarios.
TIA15 - Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria, análisis de alimentos y trazabilidad.

GOEA16 - Los lenguajes y técnicas propias de la organización y dirección de la empresa agroalimentaria.
GOEA17 - Investigación comercial.
GOEA18 - Marketing y sistemas de comercialización de productos agroalimentarios.
GOEA19 - Gestión logística en el ámbito del sector.
TFM20 - Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Agronómica de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.
TPMR2 - Sistemas de riego y drenaje.
TPMR3 - Gestión de equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de producción agroalimentaria.
TPMR4 - Construcciones agroindustriales, infraestructuras y caminos rurales.
TPMR5 - Ordenación y gestión del territorio agrario y la integración paisajística.
TPMR6 - Políticas agrarias y de desarrollo rural. Estudio, intervención y gestión.