

**Máster Universitario en Ingeniería Agronómica**

MEMORIA PARA RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

POR EXPERIENCIA PROFESIONAL O LABORAL

Normativa sobre Reconocimiento y Transferencia de créditos en la Universidad de Castilla la Mancha aprobada por el Consejo de Gobierno del 18 de junio de 2009 (modificado por Acuerdo de **Consejo de Gobierno de 21 de febrero de 2012.** Artículo 7. Bis.)

D/Dña………………………………………………………………………………………………………………………., estudiante del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real presenta la siguiente **MEMORIA** para reconocimiento de créditos por experiencia profesional:

**Tareas desarrolladas en los distintos puestos ocupados:**

**Competencias del título adquiridas en el desarrollo de sus tareas profesionales:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la Empresa: |  |
| Categoría Laboral: |  | Periodo Trabajado: |  |
| Competencias de la Asignatura: | Experiencia Profesional relacionada: |
|  | **A4** Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas planteados en situaciones nuevas, analizando la información proveniente del entorno y sintetizándola de forma eficiente para facilitar el proceso de toma de decisiones en empresas y organizaciones profesionales del sectoragroalimentario |  | *(Indicar, si procede, las funciones realizadas en la empresa que impliquen la adquisición de la competencia especificada a la izquierda)*  |
| **A5** Capacidad para transmitir sus conocimientos y las conclusiones de sus estudios o informes, utilizando los medios que la tecnología de comunicaciones permita y teniendo en cuenta losconocimientos del público receptor. |  *(Idem)* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **CB7** Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área deestudio |  |  *(Idem)* |
| **CB8** Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos yjuicios |  *(Idem)* |
|  | **CB9** Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sinambigüedades |  |  *(Idem)* |
|  | Otras competencias |  | ***Si procede, indicar otras competencias entre las que se indican a continuación en este documento, añadiendo tantas casillas como sean necesarias.***  |

|  |
| --- |
| **COMPETENCIAS BÁSICAS** |
| **CB6** | Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en eldesarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación |
| **CB10** | Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando deun modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo. |
| **COMPETENCIAS GENERALES** |
| **A1** | Capacidad para planificar, organizar, dirigir y controlar los sistemas y procesos productivos desarrollados en el sector agrario y la industria agroalimentaria, en un marco que garantice la competitividad de las empresas sin olvidar la protección y conservación del medio ambiente y la mejora y desarrollo sostenible del medio rural. |
| **A2** | Capacidad para diseñar, proyectar y ejecutar obras de infraestructura, los edificios, las instalaciones y los equipos necesarios para el desempeño eficiente de las actividades productivas realizadas en la empresa agroalimentaria |
| **A3** | Capacidad para proponer, dirigir y realizar proyectos de investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos empleados en las empresas y organizaciones vinculadas al sector agroalimentario. |
| **A6** | Capacidad para dirigir o supervisar equipos multidisciplinares y multiculturales, para integrar conocimientos en procesos de decisión complejos, con información limitada, asumiendo la responsabilidad social, ética y ambiental de su actividad profesional en sintonía con el entorno socioeconómico y natural en la que actúa. |
| **A7** | Aptitud para desarrollar las habilidades necesarias para continuar el aprendizaje de forma autónoma o dirigida, incorporando a su actividad profesional los nuevos conceptos, procesos o métodos derivados de la investigación, el desarrollo y la innovación. |
| **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS** |
| **B1** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en gestión de recursos hídricos: hidrología, hidrodinámica, hidrometría, obras e instalaciones hidráulicas. |
| **B2** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en sistemas de riego y drenaje. |

|  |
| --- |
| **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS** |
| **B3** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en gestión de equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de producción agroalimentaria. |
| **B4** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en construcciones agroindustriales, infraestructuras y caminos rurales. |
| **B5** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en ordenación y gestión del territorio agrario y la integración paisajística. |
| **B6** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en políticas agrarias y de desarrollo rural. |
| **B7** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en estudio, intervención y gestión. |
| **B8** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en sistemas de producción vegetal. |
| **B9** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en sistemas integrados de protección de cultivos. |
| **B10** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en gestión de proyectos de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a los procesos productivos vegetales: biotecnología y mejora vegetal. |
| **B11** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en sistemas vinculados a la tecnología de la producción animal. |
| **B12** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en nutrición, higiene en la producción animal. |
| **B13** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en gestión de proyectos de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a los procesos productivos animales: biotecnología y mejora animal |
| **B14** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en sistemas productivos de las industrias agroalimentarias. |
| **B15** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en equipos y sistemas destinados a la automatización y control de procesos agroalimentarios |
| **B16** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria, análisis de alimentos y trazabilidad. |
| **B17** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en los lenguajes y técnicas propias de la organización y dirección de la empresa agroalimentaria. |
| **B18** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en investigación comercial. |
| **B19** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en marketing y sistemas de comercialización de productos agroalimentarios. |
| **B20** | Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en gestión logística en el ámbito del sector. |

# Observaciones o comentarios del alumno o alumna:

Ciudad Real, (fecha)

Fdo. (Nombre y apellidos del o de la estudiante)