



**Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes.**

**Plan: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.**

**Evidencia: C7\_E53\_Informe sobre la sostenibilidad del Título\_ Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.**

A lo largo del presente Autoinforme de Renovación de la Acreditación del Título del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural se han dejado patentes distintas razones que justifican la sostenibilidad del Título.

En el criterio “4. Profesorado”, quedó patente que tanto el número como la cualificación del profesorado son excelentes. De igual modo, a través del criterio “5. Infraestructuras, servicios y dotación de recursos” quedó de manifiesto la solvencia del Título en esta materia, dado el equipamiento e infraestructuras con los que cuenta, así como personal suficiente para su desarrollo. Asimismo, en el criterio “6. Resultados del aprendizaje” se han indicado evidencias suficientes de que los resultados del aprendizaje alcanzados por los titulados son coherentes con el perfil de egreso y se corresponde con el nivel MECES del Título, ofreciendo a los alumnos una formación de alta calidad con recursos suficientes y profesionales muy cualificados.

La demanda que existe en el mercado de este tipo de profesionales garantiza a los egresados buenos índices de empleabilidad, siendo la tasa de inserción ajustada (promoción 2017/2018) de egresados afiliados en alta laboral a la Seguridad Social a 30 de septiembre de 2019 del 53,62% para la Titulación de Graduado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, y de 73,68% para la Titulación de Ingeniería Agrícola (titulaciones similares desde el punto de vista laboral) (C7\_EC1\_ Informe ARGOS sobre el estudio de la situación laboral de las personas egresadas en enseñanzas universitarias en Andalucía.pdf).

Por todo ello, junto con el alto apoyo institucional desde los Órganos de Gobierno de la Universidad de Córdoba, desde la perspectiva de la Universidad la sostenibilidad del Título de Máster en Ingeniería Agroalimentaria está garantizada.