



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

Plan: Máster en Ingeniería de Montes.

Evidencia: C7_E53_Informe sobre la sostenibilidad del Título_Máster en Ingeniería de Montes.

A lo largo del presente Autoinforme de Renovación de la Acreditación del Título del Máster en Ingeniería de Montes 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 es en este momento muestra moderados índices de empleabilidad, pero con una tendencia ascendente, siendo el porcentaje de personas egresadas (promoción 2014/2015) afiliadas en alta laboral a la Seguridad Social a 30 de septiembre de 2018 del 63,46% para la Titulación de Ingeniero de Montes (al ser los estudios equivalentes al Máter en Ingeniería de Montes) (C7 EC1 Informe ARGOS sobre el estudio de la situación laboral de las personas egresadas en enseñanzas universitarias en Andalucía Máster en Ingeniería de Montes 2019.pdf). La crisis económica acontecida a partir de 2007 supuso una reducción de los índices de empleabilidad, ya que el valor del índice de empleabilidad al inicio de la crisis era muy superior al actual, observándose un porcentaje de personas egresadas (promoción 2006/2007) afiliadas en alta laboral a la Seguridad Social a 30 de septiembre de 2008 del 82,43% para la Titulación de Ingeniero de Montes (C7 EC2 Informe ARGOS sobre el estudio de la situación laboral de las personas egresadas en enseñanzas universitarias en Andalucía Máster en Ingeniería de Montes 2009.pdf). Por tanto, las expectativas futuras de este Título son optimistas ya que se espera un aumento considerable de la demanda profesional a medida que se mejora la economía española, lo que se está viendo corroborado con la alta tasa de empleabilidad (80%) que se ha observado en el estudio realizado por el Centro de la primera promoción de alumnos que ha cursado este Máster (comentado en el apartado anterior).





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 de Montes está garantizada.