

Resultados previstos

8.1. Estimación de valores cuantitativos

Los resultados previstos se estiman a través de los indicadores que se enumeran más abajo (Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales; texto consolidado, última actualización: 03-06-2016).

A. Tasa de graduación

Es el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios (12 meses) o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada.

La tasa media de graduación prevista es del 50%. Por tanto, tomando como referencia una cohorte de entrada de 15 alumnos, se espera que un número aproximado de 7 alumnos finalicen sus estudios en los dos años de referencia.

B. Tasa de abandono

Es la relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior.

La tasa media de abandono prevista es del 15%. Es decir, se estima que solo un pequeño número de estudiantes (unas 2 personas suponiendo una cohorte de 15) decida no continuar sus estudios, bien sea por motivos personales, profesionales o porque el título no cumpla sus expectativas.

C. Tasa de eficiencia

Es la relación porcentual entre el número total de créditos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de graduados de un determinado año académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.

La tasa media de eficiencia prevista es del 75%. Es decir, se considera que un graduado promedio necesitará matricularse de un máximo de 80 créditos para obtener el título.

Justificación

Para el establecimiento cuantitativo de los indicadores, debe de tenerse en cuenta que el Máster propuesto no procede de ningún título preexistente en la Universidad de León, por lo que no existen datos previos. Por ello, se consideró adecuado tomar como referencia los valores registrados en el título de Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, que es el Grado que se espera nutra con más alumnado al Máster propuesto. Los principales indicadores de este título están disponibles en el informe elaborado por la Oficina de Evaluación y Calidad de la Universidad de León y disponible en: http://seguimiento.calidad.unileon.es/descargas/IndicadoresSeg2015-2016_0912-115-9-38-2015-11-06-18-00-00.pdf. Según estos indicadores, la tasa media de abandono se sitúa en torno al 15%, la de eficiencia en un 90% y la de graduación en un 30%, es decir, valores similares a los estimados en esta propuesta, salvo en la tasa de graduación.

En el Máster propuesto se prevé una mayor tasa de graduación (50%) que en el Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural por las siguientes circunstancias:

- Orientación profesional: el enfoque eminentemente profesionalizante de los contenidos abordados en este Máster, que atiende a las demandas y expectativas laborales de los alumnos, permite anticipar una especial motivación e interés.

- Mayor individualización de la enseñanza. Así, el establecimiento de un límite máximo de 15 plazas de nuevo ingreso permite un tratamiento y seguimiento más personalizado que los estudios de Grado tomados como referencia, por lo que cabría prever que esta atención y tutela más individualizada se traduzca en una mayor motivación y refuerzo permanente.
- Periodo formativo de 1 año: la consecución del título de Máster supone un esfuerzo concentrado en un periodo de tiempo mucho más concreto en comparación con los estudios de Grado precedentes, lo que limitará posibles discontinuidades en la dedicación que cada estudiante hace a su actividad formativa.
- Coste económico: el coste superior por crédito ECTS cursado en relación con los estudios previos de Grado permite anticipar una mayor intencionalidad por parte de los estudiantes de superar las materias y obtener el Título, con un mayor aprovechamiento u optimización de los recursos económicos y temporales invertidos en su formación.