



SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANTROPOLOGÍA DE IBEROAMÉRICA POR LAS
UNIVERSIDADES DE LEÓN, SALAMANCA (coordinadora) Y VALLADOLID**

Facultad de Ciencias Sociales e Instituto Universitario de Iberoamérica

Indicadores del título

CURSO 2015-2016

- ❑ Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.
- ❑ Destinatario: Responsables Académicos de la titulación
- ❑ Fecha de elaboración: MAYO 2017
- ❑ Referencia: INF. 1.1.5. 2017_37009374_4312924_2

Variables e indicadores del título en la USAL:

CURSO	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
Titulación	MÁSTER UNIV. EN ANTROPOLOGÍA DE IBEROAMÉRICA	MÁSTER UNIV. EN ANTROPOLOGÍA DE IBEROAMÉRICA	MÁSTER UNIV. EN ANTROPOLOGÍA DE IBEROAMÉRICA	MÁSTER UNIV. EN ANTROPOLOGÍA DE IBEROAMÉRICA	MÁSTER UNIV. EN ANTROPOLOGÍA DE IBEROAMÉRICA
Centro	Facultad de Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Sociales	Facultad de Ciencias Sociales	Fac. Ciencias Sociales	Fac. Ciencias Sociales
Código de Titulación	4312924	4312924	4312924	4312924	4312924
Código de Centro	37009374	37009374	37009374	37009374	37009374
Año de Inicio	2011	2011	2011	2011	2011
Crédito necesarios	60	60	60	60	60
Duración (años)	1	1	1	1	1
Plazas ofertadas	30	30	30	30	30
Alumnos de nuevo ingreso en el título	34	18	10	20	15
Relación oferta/de-manda	0,88	1,67	3,00	1,50	2,00
Número de matriculados	34	20	10	20	19
Número de mujeres	14	9	9	11	8
% mujeres	41,18%	45,00%	90,00%	55,00%	42,11%
% de alumnos de procedencia Salamanca	17,65%	-	-	-	-
% de alumnos de procedencia Ávila	2,94%	-	-	-	-
% de alumnos de procedencia Zamora	5,88%	-	-	-	-
% de alumnos de procedencia resto de CyL	11,76%	11,11%	10,00%	-	6,67%
% de alumnos de procedencia resto de España	20,59%	22,22%	-	10,00%	6,67%
% de alumnos extranjeros	41,18%	66,67%	90,00%	90,00%	86,67%
Tasa de Rendimiento	86,61%	89,79%	100,00%	95,58%	90,98%
Tasa de Éxito	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	96,41%
Tasa de Evaluación	86,61%	89,79%	100,00%	95,58%	94,36%
Tasa de Abandono	17,65%	16,67%	0,00%	-	-
Tasa de Graduación (graduados en los dos cursos académicos siguientes)	82,35%	83,33%	100,00%	85,00%	-
Porcentaje de Graduados en el año que inician el máster	76,47%	83,33%	100,00%	75,00%	93,33%

CURSO	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
Número de Egresados	26	17	10	15	16
Número de Egresados sin reconocimiento de créditos	9	9	2	4	10
Tasa de Eficiencia	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Notas y definiciones

Fuentes de información: Los datos recogidos en la tabla proceden del Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU) del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, y de los Servicios Informáticos-CPD de la USAL.

- **Tasa de rendimiento:** relación porcentual entre el número de créditos superados y el número de créditos matriculados por titulación y curso académico.
- **Tasa de éxito:** relación porcentual entre el número de créditos superados y el número de créditos presentados por titulación y curso académico.
- **Tasa de evaluación:** relación porcentual entre el número de créditos presentados y el número de créditos matriculados por titulación y curso académico.
- **Tasa de abandono:** porcentaje de alumnos de la cohorte de entrada del curso indicado en cada columna que, sin finalizar los estudios, no se matriculan en los dos cursos siguientes.
- **Tasa de graduación:** porcentaje de alumnos de la cohorte de entrada del curso indicado en cada columna que finalizan estudios en los años previstos de duración del título o en un año más. En la tabla se proporcionan, si procede, la tasa de graduación de las cohortes que comenzaron este Máster hasta el curso 2014-15 y el porcentaje de graduados en 1 año de las cohortes que comenzaron este Máster hasta el curso 2015-16.
- **Tasa de eficiencia:** relación porcentual entre el nº de créditos de los que debieron matricularse los alumnos de la cohorte de graduación del curso indicado en cada columna, según el plan de estudios, y el nº de créditos de los que efectivamente se han matriculado. Se excluyen los estudiantes con créditos reconocidos.