

Nota metodológica:

Definición.

Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o un curso más.

Población de referencia:

Para los estudios de **Grado: Población óptima** con dedicación a lo largo del estudio a tiempo completo.

Para los estudios de **Máster: Población óptima** que es tiempo completo el primer año

Población óptima para grado:

Está referida al conjunto de los estudiantes objetivo que empieza un grado y tiene que cursar prácticamente la totalidad de los créditos de ese estudio para ser graduado. Es decir, los estudiantes que:

- Hayan accedido al estudio de grado por cualquiera de las formas de acceso excepto las siguientes:
- Convalidación parcial de estudios extranjeros (al menos 30 créditos reconocidos).
- Mediante traslado de Expediente proveniente de otro estudio de grado (al menos 30 créditos reconocidos).
- El número de créditos reconocidos (tanto totales como en el curso) en todos los cursos en los que se matricula en la titulación de grado debe ser < 30 , excepto en caso de los estudiantes provenientes de FP que se permitirá que tengan hasta 36 créditos reconocidos (< 36).
- Número de Créditos Ordinarios Superados (Aprobados) \leq Número de créditos Presentados \leq Número de Créditos Ordinarios Matriculados $< 999,9$. Para todos los cursos en los que se matricula en la titulación de grado.
- Número de Créditos Ordinarios Matriculados > 0 . Para todos los cursos en los que se matricula en la titulación de grado.
- El curso en el que acceden al grado, los créditos matriculados, superados y presentados en el curso deben coincidir con los créditos matriculados, superados y presentados desde el inicio de la titulación respectivamente.
- El curso en el que el estudiante se egresa, la suma de los créditos superados desde el inicio y los créditos reconocidos desde el inicio debe ser superior a 230 ECTS.

Para evitar incluir estudiantes de cursos de adaptación los egresados deben haber cursado al menos 3 años la titulación. (Año curso en el que se titula – año acceso a la titulación) > 1 . El estudiante no puede constar como egresado en la titulación en ningún curso anterior (especialidades).

Población óptima para máster

Está referida al conjunto de los estudiantes objetivo que empiezan un máster y tienen que completar la totalidad de créditos. A esta población la identificaremos como el conjunto de estudiantes que:

- El número de créditos reconocidos (tanto totales como en el curso) debe ser menor que 10.
- Número de Créditos Ordinarios Superados (Aprobados) \leq Número de créditos Presentados \leq Número de Créditos Ordinarios Matriculados.
- Número de Créditos Ordinarios Matriculados > 0 .
- El estudiante no puede constar como egresado en la titulación en ningún curso anterior (especialidades).
- El curso en el que acceden al Máster, los créditos matriculados, superados y presentados en el curso deben coincidir con los créditos matriculados, superados y presentados desde el inicio de la titulación respectivamente.

[Más información: Catálogo Oficial de Indicadores Universitarios](#)

La **fuentes** primaria procede exclusivamente de Universitat XXI Académico. La clave primaria de clasificación es el código de Plan de Universitat.

Las variables para el cálculo de la tasa de graduación han sido extraídas de UXXI-AC con la aplicación Oracle Business Intelligence (IA). Los últimos datos, a **23 de enero de 2023**, se usan para elaborar la tasa de los/las estudiantes que **se gradúan en los cursos 21-22 y 22-23** desde una cohorte de entrada que varía según la duración de su plan; siendo para **grados de 4 años la del curso 18-19, para másteres de 2 años la del 20-21 y para másteres de 1 año la del 21-22**.

La **gestión administrativa de las titulaciones dobles no permite el análisis de tendencias, por ello, a partir de 20-21, no se incluyen datos de graduación de doble grado y doble máster**.

La tasa de graduación muestra el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o un curso más.

Fuente: Universitat XXI Académico - OBIEE-IA 23 de enero de 2024

	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 14-15)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 15-16)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 16-17)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 17-18)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 18-19)
75 - FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES					
7509 - GRADO EN QUÍMICA	22,73%	36,11%	20,93%	41,67%	33,33%
7609 - GRADO EN GEOLOGÍA	20,00%	28,57%	66,67%	50,00%	25,00%
7709 - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	18,75%	29,41%	41,18%	20,00%	33,33%

La tasa de graduación muestra el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o un curso más.

Fuente: Universitat XXI Académico - OBIEE-IA 23 de enero de 2024

	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 17-18)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 18-19)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 19-20)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 20-21)	TASA DE GRADUACIÓN (Cohorte de inicio 21-22)
75 - FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES					
0935 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL	100,00%	75,00%	64,29%	50,00%	93,33%
1601 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	100,00%	66,67%	94,12%	70,00%	87,50%
1618 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL DE RECURSOS MINERALES	93,33%	91,67%	85,71%	75,00%	69,23%
1805 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN MOLECULAR		75,00%	33,33%	100,00%	88,89%
1901 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA			88,89%	100,00%	100,00%