

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	<b>PROCEDIMIENTO DE RESULTADOS ACADÉMICOS</b>  <b>Anexo 1: Ficha de indicadores</b>	
---	---	--

**Fichas de los indicadores habitualmente utilizados.**

**FICHA PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR TASA DE RENDIMIENTO EN  
CRÉDITOS (%)**

DEFINICIÓN	OBJETIVO	RESPONSABLE DEL INDICADOR
Tasa de rendimiento (%)	Conocer el nivel de superación de las asignaturas de la titulación referente a los alumnos que se matriculan en la misma	Vicerrectorado con competencias en el tema y Vicedecano/a de Calidad del Centro
MOMENTO DE CÁLCULO	OBTENCIÓN	OBSERVACIONES
A partir del final de cada curso, cuando la información de los resultados académicos esté disponible	Dividiendo el número de <b>créditos superados</b> por el total de los alumnos matriculados en la titulación <b>entre</b> el número de <b>créditos matriculados</b> por el total de los alumnos matriculados en la misma titulación y multiplicando por 100.	Se obtiene un valor por titulación y curso académico

**FICHA PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR TASA DE ÉXITO EN CRÉDITOS (%)**

DEFINICIÓN	OBJETIVO	RESPONSABLE DEL INDICADOR
Tasa de éxito (%)	Conocer el nivel de superación de las asignaturas de la titulación referente a los alumnos que se presentan a evaluación en la misma. Junto al IN01-PC11 informa del nivel de alumnos presentados respecto de los matriculados	Vicerrectorado con competencias en el tema y Vicedecano/a de Calidad del Centro
MOMENTO DE CÁLCULO	OBTENCIÓN	OBSERVACIONES
A partir del final de cada curso, cuando la información de los resultados académicos esté disponible	Dividiendo el número de <b>créditos superados</b> por el total de los alumnos matriculados en la titulación <b>entre</b> el número de <b>créditos presentados</b> por el total de los alumnos matriculados en la titulación y multiplicando por 100.	Se obtiene un valor por titulación y curso académico

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	<b>PROCEDIMIENTO DE RESULTADOS ACADÉMICOS</b>  <b>Anexo 1: Ficha de indicadores</b>	
---	---	--

### FICHA PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR TASA DE GRADUACIÓN (%)

DEFINICIÓN	OBJETIVO	RESPONSABLE DEL INDICADOR
Tasa de graduación (%)	Conocer la eficacia de la titulación en cuanto al aprovechamiento académico de sus estudiantes	Vicerrectorado con competencias en el tema y Vicedecano/a de Calidad del Centro
MOMENTO DE CÁLCULO	OBTENCIÓN	OBSERVACIONES
A partir del final de cada curso, cuando la información de los resultados académicos esté disponible	Dividiendo el número total de <b>alumnos graduados</b> en el curso "n" <b>entre</b> el número de <b>alumnos de nuevo ingreso</b> en el curso "n" – número de años del Plan de Estudios".	Se obtiene un valor por titulación y curso académico

### FICHA PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR TASA DE ABANDONO (%)

DEFINICIÓN	OBJETIVO	RESPONSABLE DEL INDICADOR
Tasa de abandono (%)	Informar del grado de no continuidad de los estudiantes en una titulación.	Vicerrectorado con competencias en el tema y Vicedecano/a de Calidad del Centro
MOMENTO DE CÁLCULO	OBTENCIÓN	OBSERVACIONES
A partir del final de cada curso, cuando la información de los resultados académicos esté disponible	Dividiendo el número de <b>alumnos que abandonan</b> en los dos primeros cursos desde su ingreso en la titulación (cursos "n" y "n+1") <b>entre</b> el número de <b>alumnos de nuevo ingreso</b> en el curso "n" y multiplicando por 100. (Se excluyen las bajas y anulación de matrícula).	Se obtiene un valor por titulación y curso académico

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	<b>PROCEDIMIENTO DE RESULTADOS ACADÉMICOS</b>  <b>Anexo 1: Ficha de indicadores</b>	
---	---	--

#### FICHA PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR TASA DE EFICIENCIA (%)

DEFINICIÓN	OBJETIVO	RESPONSABLE DEL INDICADOR
Tasa de eficiencia (%)	Informar de la eficiencia del proceso de formación en función del grado de repetición de matrícula de los estudiantes.	Vicerrectorado con competencias en el tema y Vicedecano/a de Calidad del Centro
MOMENTO DE CÁLCULO	OBTENCIÓN	OBSERVACIONES
A partir del final de cada curso, cuando la información de los resultados académicos esté disponible	Dividiendo el <b>número total de créditos del plan</b> de estudios <b>entre el número total de créditos en los que han tenido que matricularse</b> a lo largo de sus estudios el conjunto de estudiantes graduados en un determinado curso académico y multiplicando por 100	Se obtiene un valor por titulación y curso académico.

#### FICHA PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR DURACIÓN MEDIA DE LOS ESTUDIOS

DEFINICIÓN	OBJETIVO	RESPONSABLE DEL INDICADOR
Duración media de los estudios	Conocer la duración real de la titulación para los alumnos que finalizan cada curso académico	Vicerrectorado con competencias en el tema y Vicedecano/a de Calidad del Centro
MOMENTO DE CÁLCULO	OBTENCIÓN	OBSERVACIONES
A partir del final de cada curso, cuando la información de los resultados académicos esté disponible	Sumando los <b>años que tarda en graduarse</b> cada uno de los alumnos que finaliza el curso académico y dividiendo por el <b>total de alumnos graduados</b> y por el <b>número de cursos</b> del Plan de Estudios	Se obtiene un valor por titulación y curso académico. Al dividir por el número de cursos del Plan de Estudios se favorece la comparación entre titulaciones de diferente duración. Es un indicador muy influenciado por los alumnos que no se matriculan de todo un curso académico

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	<b>PROCEDIMIENTO DE RESULTADOS ACADÉMICOS</b>  <b>Anexo 1: Ficha de indicadores</b>	
---	---	--

### FICHA PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR TAMAÑO MEDIO DEL GRUPO

DEFINICIÓN	OBJETIVO	RESPONSABLE DEL INDICADOR
Tamaño medio del grupo	Informar del tamaño medio, en alumnos, de los grupos correspondientes a una titulación	Vicerrectorado con competencias en el tema y Vicedecano/a de Calidad del Centro
MOMENTO DE CÁLCULO	OBTENCIÓN	OBSERVACIONES
A partir del final de cada curso, cuando la información de los resultados académicos esté disponible	Dividiendo el número de <b>créditos matriculados y multiplicado por h (*)</b> entre el <b>número de horas docentes</b> impartidas en la titulación	Se obtiene un valor por titulación y curso académico.

(\*) h: número de horas en que el grupo, como conjunto, recibe docencia (10 en la situación actual y habrá que considerar su valor dentro del crédito ECTS)