

## INDICADORES DE CALIDAD. MÁSTER DE CO-DISEÑO DE MODA Y SOSTENIBILIDAD

DIMENSIÓN	INDICADORES	FORMA DE CÁLCULO	CURSO 2014_15	CURSO 2015_16
ACCESO Y MATRÍCULA	Plazas ofertadas	Número entero	30	30
	Solicitudes de nuevo acceso	Número entero	21	23
	Porcentaje de demanda	$\frac{\text{Número de solicitudes de nuevo acceso}}{\text{n}^\circ \text{ plazas ofertadas}} * 100$	70,0	76,7
	Aspirantes con los requisitos para la P.A	Número entero	11	14
	Aspirantes que hicieron la P.A	Número entero	11	14
	#¡REF!	#¡REF!	8	9
	Matriculados desde P.A.	Número entero	8	9
	% de aspirantes que superan la prueba sobre el total	$\frac{\text{N}^\circ \text{ aspirantes que superan la prueba}}{\text{n}^\circ \text{ solicitudes de nuevo acceso}} * 100$	100	78,6
	% matriculados sobre el total de aspirantes aprobados	$\frac{\text{N}^\circ \text{ estudiantes que se matriculan}}{\text{n}^\circ \text{ estudiantes admitidos}} * 100$	72,7	81,8
	Nota media de las pruebas de acceso	$\frac{\text{nota 1} + \text{nota 2} + \text{nota 3} + \text{nota x} + \dots}{\text{n}^\circ \text{ aspirantes examinados}} = \text{número de 0 a 10}$	APTO	APTO
	Tasa de relación entre la oferta y la demanda	$\frac{\text{N}^\circ \text{ aspirantes que realizan la prescripción}}{\text{n}^\circ \text{ de plazas ofertadas}} * 100$	36,7	46,7
	Tasa de matriculación	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de alumnos matriculados}}{\text{n}^\circ \text{ de plazas ofertadas}} * 100$	26,7	30,0
	% estudiantes autonómicos	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de estudiantes autonómicos}}{\text{n}^\circ \text{ total de estudiantes}} * 100$	75	44,4
	% estudiantes nacionales	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de estudiantes nacionales}}{\text{n}^\circ \text{ total de estudiantes}} * 100$	25	33,3
% estudiantes internacionales	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de estudiantes internacionales}}{\text{n}^\circ \text{ total de estudiantes}} * 100$	0	22,2	

<b>PROFESORADO</b>	% de profesores a tiempo completo sobre la plantilla total	$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ profesores a tiempo completo}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de profesores}} * 100$	88,9	88,9
	% de profesores a tiempo parcial sobre la plantilla total	$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ profesores a tiempo parcial}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de profesores}} * 100$	11,1	11,1
	% de horas de docencia impartida por profesores a tiempo completo	$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ horas impartidas por profesores a tiempo completo}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de horas de docencia}} * 100$	88	88
	% de horas de docencia impartida por profesores a tiempo parcial	$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ horas impartidas por profesores a tiempo parcial}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de horas de docencia}} * 100$	12	12
	Tasa de PDI con el título de doctor	$\frac{\text{n}^{\circ} \text{ de profesores con doctorado}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de profesores}} * 100$	44,4	55,6
<b>PRÁCTICAS EXTERNAS Y MOBILIDAD</b>	% de titulados que han realizado prácticas extracurriculares antes de acabar los estudios	$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ total de alumnos que han realizado las prácticas extracurriculares}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de alumnos titulados}} * 100$	20	0
	% de movilidad por promoción	$\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de movibilidades en una promoción}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de titulados en cada promoción}} * 100$	0	0
<b>SATISFACCIÓN</b>	Satisfacción de alumnos con el programa formativo	$\frac{\text{valoración estudiante 1} + \text{valoración estudiante 2+..}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de estudiantes participantes en las encuestas}} = \text{número de 1 a 5}$	-	4,0
	Satisfacción de profesorado con el programa formativo	$\frac{\text{valoración docente 1} + \text{valoración docente 2+..}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de docentes participantes}} = \text{número de 1 a 5}$	-	3,7
	Satisfacción del titulado con la formación recibida	$\frac{\text{valoración estudiante 1} + \text{valoración estudiante 2+..}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de estudiantes participantes en las encuestas}} = \text{número de 1 a 5}$	-	4,0
<b>RESULTADOS ACADÉMICOS</b>	Tasa de rendimiento por titulación	$\frac{\text{n}^{\circ} \text{ de créditos aprobados}}{\text{n}^{\circ} \text{ de créditos matriculados}} * 100$	74,0	79,1
	Tasa de abandono por titulación (se entiende por abandono la no matriculación de créditos en los dos años siguientes)	$\frac{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos que abandonan}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de alumnos}} * 100$	0	0
	Tasa de graduación por titulación (se entiende la graduación, aquella llevada a cabo en los años previstos por la titulación ó dichos años + 1)	$\frac{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos que finalizan los estudios en los años previstos ó + 1}}{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos que se matricularon en dicha promoción}} * 100$	50	66,7
	Duración media de una titulación	$\frac{(a1 + b1) + (a2 + b2) + (ax + bx) + \dots}{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos sobre el que se realiza el cálculo}} * 100$ Donde a: n° de alumnos y b: n° de años que tardan en graduarse	1,8	1,7
	Tasa de eficiencia por titulación	$\frac{\text{n}^{\circ} \text{ de créditos de los que debería haberse matriculado}}{\text{n}^{\circ} \text{ de créditos de los que efectivamente se ha matriculado}} * 100$	97,4	87,4