

EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES RESULTADOS DEL TÍTULO

| MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | CURSO 2013-2014 | CURSO 2014-2015 | CURSO 2015-2016 | CURSO 2016-2017 | CURSO 2017-2018 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| INDICADORES DE RENDIMIENTO | | | | | |
| Nº de estudiantes de nuevo ingreso por curso académico | 240 | 343 | 254 | 283 | 403 |
| Tasa de graduación (1) | 73,6% | 70,5% | 78,0% | 74,0% | * |
| Tasa de abandono (2) | 20,5% | 24,5% | 11,4% | 14,8% | 48,4% |
| Tasa de eficiencia (3) | 99,3% | 97,8% | 97,6% | 99,1% | 99,0% |
| Tasa de rendimiento (4) | 79,2% | 81,0% | 84,8% | 82,7% | 83,2% |
| INDICADORES DE SATISFACCIÓN (escala 1- 10) | | | | | |
| Grado de satisfacción de los estudiantes con el título | 8,7 | 7,8 | 8,1 | 8,2 | 8,7 |
| Grado de satisfacción del profesorado con el título | 8,0 | 7,6 | 7,7 | 7,5 | ... |
| Grado de satisfacción del personal de gestión y administración (Tutores personales) (5) | ... | ... | ... | ... | 8,5 |
| INDICADORES DE INSERCIÓN LABORAL Y MEJORA PROFESIONAL | | | | | |
| Incremento de la tasa de empleo (6) | 22,3% | | | | |
| Tasa de empleo del título (7) | 92,0% | | | | |
| Tasa de mejora profesional (8) | 79,0% | | | | |

- (1). Tasa de graduación: Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto
(2). Tasa de abandono: Porcentaje de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso en el curso x,
(3). Tasa de eficiencia: Relación porcentual entre el número total de créditos que ha superado un estudiante
(4). Tasa de rendimiento: Relación porcentual entre el número total de créditos superados por los
(5). Encuesta realizada a tutores personales.
(6). Diferencia entre la tasa de empleo en el momento de la matrícula y el momento de la realización de la
(7). Porcentaje de egresados que trabajan.
(8). Porcentaje de egresados que perciben que el título les ayuda a mejorar su carrera profesional.
* No se puede avanzar el dato de graduación dado que se necesita que finalice el curso siguiente N+1