

8. RESULTADOS PREVISTOS

8.1 ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS

INDICADORES (OBLIGATORIO)	
Tasa de Graduación (%):	90%
Tasa de Abandono (%):	5%
Tasa de Eficiencia (%):	95%

8.1 JUSTIFICACIÓN DE LOS INDICADORES PROPUESTOS

El título de Máster Universitario en Nuevos Periodismos, Comunicación Política y Sociedad del Conocimiento de la Universidad de Valencia comenzará a impartirse como tal en el curso académico 2019-20 ofreciendo 25 plazas. Es de prever que el máster universitario cuente con una holgada demanda, teniendo en cuenta su contenido de especialización investigadora para estudiantes provenientes de la titulación en Periodismo y Comunicación Audiovisual (que no cuentan con ninguna oferta en el ámbito que les es propio en la Universidad de Valencia), así como a egresados provenientes de disciplinas afines.

En el diseño del programa formativo del máster se ha previsto establecer un mecanismo que favorezca una correspondencia entre el perfil de ingreso recomendado y el tipo de estudiantes que realizan el programa formativo. En cuanto a su organización, el programa formativo tendrá en cuenta a quienes compatibilicen los estudios con la actividad laboral, permitiendo una adecuación en el seguimiento de los estudios.

Las estimaciones propuestas de tasas de graduación, abandono y rendimiento, se han determinado a partir de los datos existentes, referente a eso, en los títulos de máster que actualmente ya se imparten en la Facultad de Filología, Traducción y Comunicación, así como en los estudios de grado de Periodismo y Comunicación Audiovisual, de los que esencialmente emana el Máster. Por ello, es de prever: una tasa de graduación del 90% a causa de una estructura que permite los estudios a tiempo parcial (en dos años), y por lo tanto, en tres años prácticamente todos los matriculados lograrán graduarse; una tasa de abandono entre el 5% y 10 % y una tasa de eficiencia del 95% (en el supuesto de que la mitad de los matriculados no sean capaces de superar los créditos del TFM en la primera matrícula).