

## Ficha satisfacción con el título egresados de Máster

### Máster Universitario en Física de Plasmas y Fusión Nuclear

#### Satisfacción con los aspectos generales

Promoción	Población	Tasa de respuesta	Plan de estudios	Calidad docente	Oportunidades profesionales	Satisfacción general Máster
2020						
2021						
2022						
2022 EPI	692	55,92%	3,66	3,89	3,79	3,88
2022 Máster	1939	52,97%	3,73	3,96	3,58	3,88

#### Satisfacción con los recursos de la Universidad

Promoción	Recursos y medios	Recursos didácticos y tecnológicos	Servicios administrativos	Prestigio UC3M	Satisfacción general UC3M
2020					
2021					
2022					
2022 EPI	4,01	4,03	3,82	4,09	4,10
2022 Máster	4,06	4,00	3,84	4,21	4,07

#### Satisfacción con las competencias adquiridas

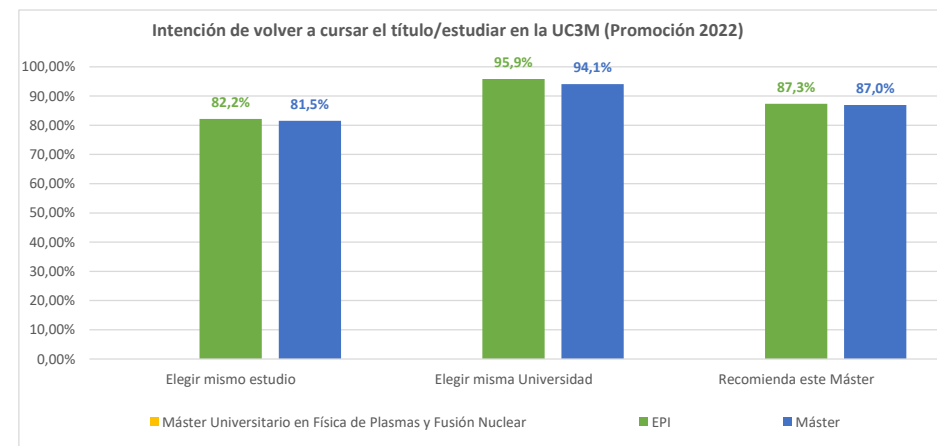
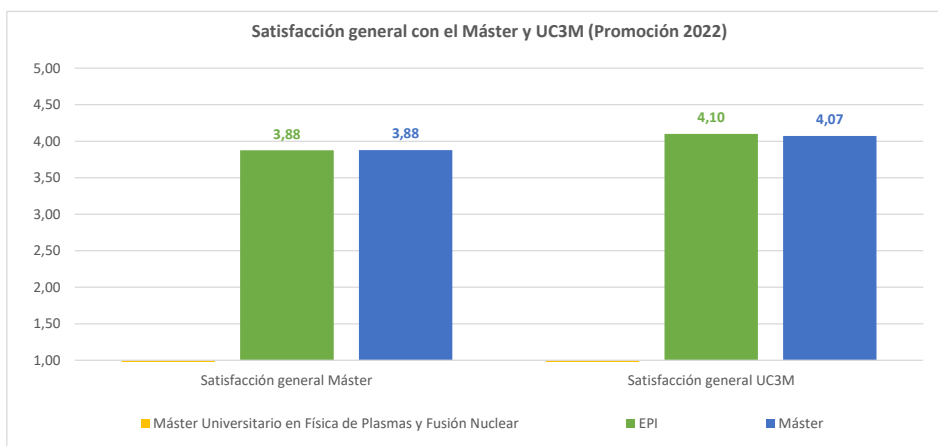
Promoción	Coordinar	Trabajar en equipo	Orientación a clientes	Comprensión	Proyecto investigación	Análisis y síntesis	Proyectos innovadores	Responsabilidad es éticas	Aprendizaje autónomo	Aplicación práctica
2020										
2021										
2022										
2022 EPI	3,36	3,61	2,99	3,86	3,40	3,86	3,53	3,13	3,84	3,61
2022 Máster	3,35	3,63	3,06	3,87	3,34	3,80	3,26	3,28	3,79	3,62

#### Intención de volver a cursar el título/estudiar en la UC3M

Promoción	Elegir mismo estudio	Elegir misma Universidad	Recomienda este Máster
2020			
2021			
2022			
2022 EPI	82,17%	95,87%	87,33%
2022 Máster	81,50%	94,06%	86,95%

\*EPI = Escuela de Ingeniería y Ciencias Básicas

\*Valor promedio de los resultados obtenidos en cada pregunta. Máx. 5 Min. 1



\*Valores extraídos de la encuesta realizada por la Fundación UC3M al año de finalización de los estudios

\*La promoción X corresponde a los estudiantes titulados en el curso académico X-1/X

[www.orientacionyempleo.es](http://www.orientacionyempleo.es)

observatorio@fund.uc3m.es