

ENCUESTAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR (2017)

Estudio de la muestra

A partir de los datos facilitados por la Facultad de Ciencias del Mar de población y resultados de participación en la encuesta realizada a los estudiantes, tutores de empresa y tutores académicos en relación al desarrollo de las prácticas externas. A continuación, se presentan los datos estadísticos referentes al nivel de participación en la encuesta y representatividad de la muestra.

- El dato de **población (N)** indica el número de individuos a las que se dirige la encuesta.
- El dato de **muestra (n)** indica el número de individuos que contestaron a la encuesta.
- El dato de **heterogeneidad** representa el grado de dispersión o de variabilidad que existe entre los resultados.
- El dato **margen de error** indica el nivel de error a causa de observar una muestra en lugar de la población completa.
- El dato **nivel de confianza** indica la probabilidad de que los resultados de nuestra investigación sean ciertos.

Datos de participación. Atendiendo a un nivel de heterogeneidad del 50% y de confianza del 95% los datos de participación en cada título son los siguientes.

Encuesta: Prácticas Externas

Estudiantes	N	n	Porcentaje de la muestra	Margen de error*
Grado en Ciencias del Mar	39	16	41%	19%
Máster Universitario en Gestión Sostenible en Recursos Pesqueros	5	3	60%	40%
Máster Universitario en Gestión Costera	8	7	87%	17%

Tutor de empresa	N	n	Porcentaje de la muestra	Margen de error*
Grado en Ciencias del Mar	43	29	67%	10,5%
Máster Universitario en Gestión Sostenible en Recursos Pesqueros	5	4	80%	24,5%
Máster Universitario en Gestión Costera	8	7	87%	14%

Tutor académico	N	n	Porcentaje de la muestra	Margen de error*
Grado en Ciencias del Mar	39	25	64%	11,9%
Máster Universitario en Gestión Sostenible en Recursos Pesqueros	5	3	60%	40%
Máster Universitario en Gestión Costera	8	6	75%	21,4%

*Se debe tener en cuenta que, en este tipo de encuestas, el margen de error debe ser inferior al 10% para que los resultados puedan generalizarse a toda la población. En el caso de que el nivel de error fuera superior al 10%, únicamente se debe utilizar estos resultados haciendo referencia a la muestra encuestada.

*Se debe tener en cuenta que, en este tipo de encuestas, el margen de error debe ser inferior al 10% para que los resultados puedan generalizarse a toda la población. En el caso de que el nivel de error fuera superior al 10%, únicamente se debe utilizar estos resultados haciendo referencia a la muestra encuestada.