

ENCUESTAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAL DEL MAR (2018)

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 con el desarrollo de las prácticas externas en el curso 2017-2018. 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	35	17	48,57	17,29
Máster Universitario en Gestión Sostenible en Recursos Pesqueros	2	1	50	98
Máster Universitario en Gestión Costera	4	4	100	0

Tutor de empresa	N	n	Porcentaje de la muestra	Margen de error*
Grado en Ciencias del Mar	30	18	60	14,86
Máster Universitario en Gestión Sostenible en Recursos Pesqueros	5	3	60	40
Máster Universitario en Gestión Costera	4	1	25	98

Tutor académico	N	n	Porcentaje de la muestra	Margen de error*
Grado en Ciencias del Mar	15	13	86,66	10,27
Máster Universitario en Gestión Sostenible en Recursos Pesqueros	3	0	-	-
Máster Universitario en Gestión Costera	4	4	100	0

^{*}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.