



Análisis de la encuesta a egresados del Máster Universitario en CiberSeguridad de la UPM. Curso 2017-18

Unidad de Calidad- ETSIT-UPM
Análisis de la encuesta a egresados del MUCS 2017-18
Modificado el 21 de mayo de 2019

Francisca Rosas.

1. Encuesta a egresados del MUCS (curso 2017-18)

Número de Respuestas	N	%
09AW	9	53%

1.1 Trabajo

- Porcentaje de alumnos que no están ampliando estudios y no tienen trabajo remunerado: 0%, encuesta realizada sólo tres meses después de egresar.
- Si tiene empleo o beca remunerados, está muy relacionado con ámbito de sus estudios, **9,7** (en una escala de 0-10), **valor sobresaliente**.

1.2 Valoración de la formación y competencias recibidas

- Valoración global de la formación recibida, **7,7, notable** (en una escala de 0-10).
- Los egresados valoran su capacidad para la práctica de la ingeniería como **sobresaliente, 4,6**, en una escala de 1-5, lo que equivale a **8.9** en una escala de 0-10.
- Competencias en las que los egresados se sienten mejor formados (mayor que 3,9 en una escala de 1-5):
 - capacidad para utilizar técnicas , habilidades y herramientas relacionadas con la práctica de la ingeniería, en su área de especialidad correspondiente
 - capacidad para aplicar conocimientos de matemáticas, física e ingeniería
 - capacidad para diseñar y realizar ensayos y medidas , así como analizar e interpretar los resultados
 - capacidad para diseñar un sistema, componente o proceso que cubra unas necesidades concretas, considerando las inevitables restricciones, dentro de su área de especialidad
 - Comprensión de la responsabilidad ética y de la deontología de la ingeniería
 - capacidad para involucrarse en la formación permanente, si tiene consciencia de la importancia de la misma y valore su formación para cursar con pleno aprovechamiento estudios más avanzados en Ingeniería
 - capacidad de comunicarse con eficacia (en forma oral y escrita) tanto en español como en inglés
 - capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería dentro de su área de especialidad
 - su formación es suficientemente amplia para comprender los aspectos sociales y económicos de las soluciones ingenieriles(1:muy deficiente... 5:excelente)
 - está al día en temas de actualidad relacionados con la práctica de la ingeniería como profesión
 - capacidad para trabajar de forma eficiente, como miembro activo de un equipo