

INFORME DE ENCUESTAS 1º SEMESTRE

4º Grado en Tecnologías Industriales – Especialidad Mecánica

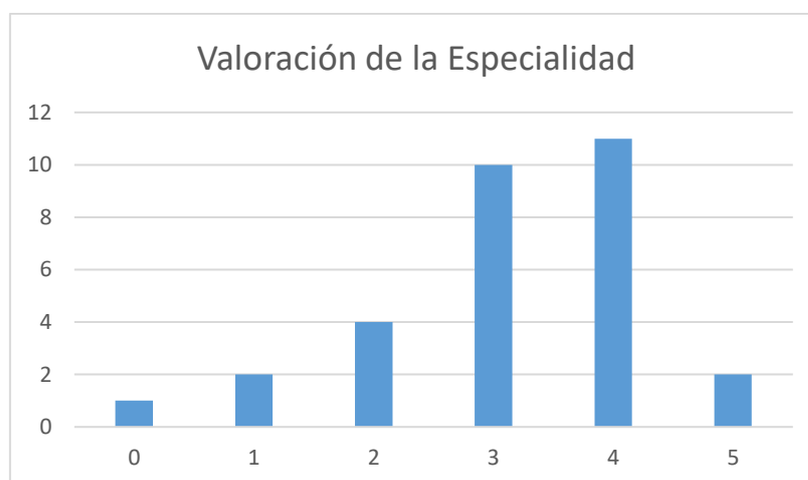
Curso 2019 – 2020

I. PARTICIPACIÓN EN LA ENCUESTA

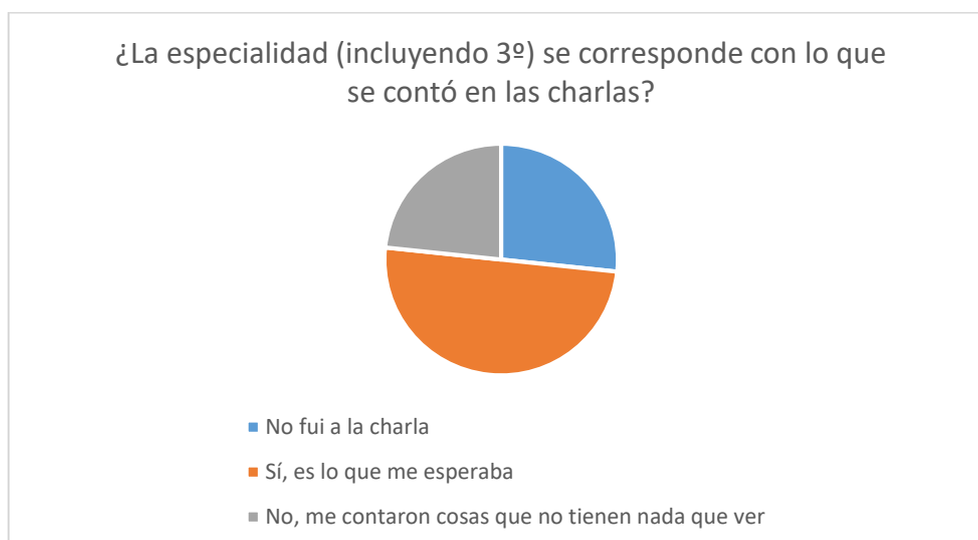
La información del informe se extrae de la encuesta realizada por la Delegación de Alumnos sobre el primer semestre del curso. En la encuesta participaron un total de 30 alumnos.

II. COMENTARIOS SOBRE LAS ASIGNATURAS DE LA ESPECIALIDAD

En general, la especialidad está bien valorada, con una nota media de un 3,13 sobre 5.



La mayor parte de la gente que asistió a la charla de la especialidad encuentra que se corresponde con lo que esperaban. Aun así, un tercio considera que lo que se contó en la charla no corresponde con lo que se da en la especialidad.



Respecto a la asignatura de Simulación de Sistemas Mecánicos, se considera que la información proporcionada para el trabajo es ligeramente insuficiente (valoración media: 2,54/5) y existe la opinión generalizada de que un guión, como el de la parte 5, sería muy beneficioso.

Para la asignatura de Diseño de Máquinas, se pide complementen las diapositivas con unos apuntes de teoría más completos. Se propone intentar adelantar el comienzo del trabajo, aunque se comprende que es complicado.

Respecto a Teoría de Vehículos, hay muchas críticas en lo que se refiere al material: se pide que se actualice el libro y que se suban a Aulaweb las presentaciones que se usan en clase para explicar el temario. También se solicita que se realicen más problemas en clase.