



Alumnos: de los 30 alumnos asistentes, 25 entregan los cuestionarios cumplimentados quedando distribuidos:

8 (3º) 15 (4º) 1 (5º) 1 (NS/NC)

9 Ingeniería en Tecnologías Industriales

3 Química + Ingeniería Materiales

4 Física + Ingeniería Materiales

9 Ingeniería Materiales

Aspectos sobre la organización del curso: 1 puntuación más baja y 4 la más alta

Grado Satisfacción del curso:

1. Fechas realización curso	68,0% (3)
2. Duración del curso	48,0% (3)
3. Condiciones lugar impartición: sala, sonido	60,0% (3)
4. Medios audio visuales utilizados	44,0% (4)
5. Horarios	44,0% (3)
6. Documentación / Material entregado	72,0% (4)
7. Atención recibida	52,0% (4)

- El 48,0% de los encuestados apoyan que el curso se lleve a cabo dentro del horario de la asignatura cursada.
- 24 de los 25 alumnos asistentes indicaron que conocieron de su existencia a través de la facultad / departamento y/o profesor de la asignatura.

Aspectos sobre los contenidos del curso: 1 puntuación más baja y 4 la más alta

Grado de satisfacción:

1. Cualificación del ponente	72,0% (4)
2. Metodología empleada	44,0% (3) y 44,0% (4)
3. Facilidad comprensión contenidos del curso	56,0% (3)
4. Adquisición de nuevos conocimientos	56,0% (3)
5. Calidad documentación/material	48,0% (4)
6. Participación alumnos	52,0% (2)
7. Valoración general del curso	68,0% (3)

- Para el 44,0% de los encuestados el curso ha sido mejor o bastante interesante sobre sus expectativas, y el 36% conforme esperaba / interesante.
- En cuanto a mejoras que se deberían tener en cuenta en las próximas ediciones el 40,0% apunto la mejoría en cuanto a mayor grado de especialización.
- Alumnos consideraron el curso interesante y muy relacionado con ingeniería de los materiales, y remarcan la cualificación del docente y material entregado, pero se quejan sobre su corta duración, además solicitan para próximas ediciones más profundidad sobre corrosión marina, métodos para evitar la corrosión, entre otros.