



Alumnos asistentes: 56

Grado de Ingeniería Mecánica

Asignatura: Tecnología de los materiales

- 54 alumnos 2º Curso
- 2 alumnos Máster

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

Grado Satisfacción del curso:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Fechas realización curso | 51,8% (3) |
| 2. Duración del curso | 44,6% (3) |
| 3. Condiciones lugar impartición: sala, sonido | 53,6% (4) |
| 4. Medios audio visuales utilizados | 53,6% (4) |
| 5. Horarios | 39,3% (2) – 32,1% (1) |
| La mayoría de los asistentes no están de acuerdo con el horario llevado a cabo el curso | |
| 6. Documentación / Material entregado | 53,6% (4) |
| 7. Atención recibida | 46,4% (3)- 42,9% (4) |

- 32 de los 56 alumnos asistentes no estaban de acuerdo que el curso se llevara a cabo dentro del horario de la asignatura cursada.
- Y 87% de los asistentes indicaron que conocieron de su existencia a través de la facultad / departamento y/o profesor de la asignatura. Aunque también la web de la universidad o un amigo avisaron de su realización.

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

Grado de satisfacción:

- | | |
|--|--|
| 1. Cualificación del ponente | 53,6% (4) |
| 2. Metodología empleada | 55,4% (3) |
| 3. Facilidad comprensión contenidos del curso | 55,4% (3) |
| 4. Adquisición de nuevos conocimientos | 62,5% (3) |
| 5. Calidad documentación/material facilitada es buena o muy buena. | 85,7% la calidad de la documentación |
| 6. Participación alumnos | 73,20% la participación hay sido baja o nula |
| 7. Valoración general del curso | 67,9% (3) |

- Para el 39,3% de los encuestados el curso ha sido mejor o bastante interesante sobre sus expectativas, mientras que para 30 de los 56 alumnos asistentes el curso se ha mantenido conforme a esperaba /interesante.
- En cuanto a la pregunta ¿Qué aspectos podría mejorarse? Según su criterio, la encuestas muestran que: 4 alumnos (organización), 8 (documentación/material), 4 (mayor grado de especialización), 7 (condiciones del aula y climatización), 3 (mayor duración) y 32 (fechas y horarios).
- Sobre la pregunta ¿Qué ha sido lo mejor del curso? Resaltamos:
 1. Proceso de fabricación, vídeo
 2. Documentación
 3. Historia del acero inoxidable y su evolución en China
 4. Organización de la empresa y diversos usos y aplicaciones del acero inoxidable.
- En cuanto a la pregunta: ¿Qué ha sido lo peor del curso? Podemos indicar:
 1. Horarios
 2. Explicaciones muy técnicas sobre las composiciones del Acero Inoxidable.
 3. Poca o nula participación de los asistentes.
- Sobre ¿Qué temas les gustaría que abordásemos en futuras ediciones? Trasladaron:
 1. Cómo acceder a la empresa desde la universidad. Prácticas.
 2. No tan técnico, sino mucho más real.
 3. Futuro del acero inoxidable.