



Masteres y Cursos de Acústica

1. Título: **Ingeniería Acústica y Vibraciones**
2. Tipo de curso: **Master Oficial**
3. Campo de especialización: **Acústica y Vibraciones Aplicadas**
4. Institución: **Universidad de Valladolid y Universidad de León**
5. Departamento: **Universidad de Valladolid**
6. Profesor responsable: **María Machimbarrena**
7. Periodo de clases: **Octubre a Abril**
8. Tipo de Formación: **Presencial y a distancia**
9. Horas por semana: **20 horas**
10. Idioma: **Español**
11. Total Créditos: **60 ECTS**
12. Tipo de evaluación: **Exámenes y/o presentación de trabajos**
13. Titulación necesaria: **Grado o equivalente con perfil científico y/o técnico**
14. Página web: www.uva.es
15. E-mail de contacto: mariao@opt.uva.es
16. Teléfono: **0034 983 423 446**
17. Otros datos: **Master interuniversitario entre las Universidades de Valladolid y León**
18. Fecha de actualización: **Julio 2010**
19. Comentarios: **Es un master interuniversitario entre las universidades de Valladolid y León. El modo habitual de impartir clases es mediante sistema de videoconferencia usando la aplicación Power Point para la exposición de contenidos. La materia a tratar se les suministra a los alumnos con antelación. Las prácticas de laboratorio se realizan en el laboratorio correspondiente. La persona de contacto en la universidad de León es: Prof. Eduardo García Ortiz; Tel. 0034 987 291 777; e-mail: e.garcia.ortiz@unileon.es**