



## Másteres y Cursos de Acústica

1. Título: **Máster en Ingeniería Acústica y Vibraciones**
2. Tipo de curso: **Máster Oficial**
3. Campo de especialización: **Acústica y Vibraciones Aplicadas**
4. Institución: **Universidad de Valladolid y Universidad de León**
5. Departamento: **Física Aplicada (Universidad de Valladolid)**
6. Profesor responsable: **María Machimbarrena Gutiérrez**
7. Periodo lectivo: **de Octubre a Abril**
8. Tipo de formación: **Presencial**
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: <http://www5.uva.es/masteracustica/>
15. Fecha de preinscripción: [www.uva.es/posgrado](http://www.uva.es/posgrado)    [www.unileon.es](http://www.unileon.es)
16. Fecha de matriculación: [www.uva.es/posgrado](http://www.uva.es/posgrado)    [www.unileon.es](http://www.unileon.es)
17. E-mail de contacto: [mariao@opt.uva.es](mailto:mariao@opt.uva.es)
18. Teléfono: **00 34 983 185 261**
19. Comentarios: **Es un máster interuniversitario desarrollado entre las universidades de Valladolid y León. Con el fin de que los estudiantes se trasladen lo menos posible, el modo habitual de impartir clases es mediante sistema de videoconferencia con profesores y alumnos en ambas sedes. Los alumnos disponen del material didáctico con antelación y los desplazamientos entre Universidades se limitan a la realización de aquellas prácticas que así lo exijan (de laboratorio o campo). Estos desplazamientos son obligatorios y en general están previstos desde principio de curso, salvo contrariedad atmosférica o logística.**  
**La persona de contacto en la universidad de León es el Prof. Eduardo García Ortiz;**  
**Tel. 0034 987 291 777; e-mail: [e.garcia.ortiz@unileon.es](mailto:e.garcia.ortiz@unileon.es)**
20. Fecha de actualización: **Enero de 2013**