



Universidad de León

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 León y Universidad de Valladolid (Interuniversitario)**
5. Departamento: **Universidad de León**
6. Profesor responsable: **Eduardo García Ortiz**
7. Periodo de clases: **Octubre a Abril**
8. Tipo de Formación: **Presencial y a distancia**
9. Horas por semana: **4 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.unileon.es**
15. E-mail de contacto: **e.garcia.ortiz@unileon.es – acustica.lab@unileon.es**
16. Teléfono: **0034 987 29177**
17. Otros datos: **Master interuniversitario entre las Universidades de León y Valladolid**
18. Fecha de actualización: **Febrero 2008**
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 presénciales se realizan en el laboratorio correspondiente. La persona de contacto en la Universidad de Valladolid: Prof. Julio González Suárez. Tel. 0034 983 423 446; e-mail: julio@opt.uva.es.**