

Masteres y Cursos de Acústica

1. Título: **Acústica Medioambiental**
2. Tipo de curso: **Postgrado**
3. Campo de especialización: **Acústica Medioambiental**
4. Institución: **La Salle-Universitat Ramon Llull. Barcelona**
5. Departamento: **Ingeniería**
6. Profesor responsable: **Ivana Rossell**
7. Periodo lectivo: **Marzo a Julio**
8. Tipo de formación: **Formatos presencial y On Line**
9. Horas por semana: **9 horas**
10. Idioma: **Castellano**
11. Total créditos: **20 créditos**
12. Tipo de evaluación: **trabajos con exposición, exámenes y prácticas.**
13. Titulación necesaria: **Ingenieros o Arquitectos superiores y/o técnicos. Licenciados en Ciencias Físicas, Química y Medio Ambiente entre otros. Profesionales del sector con experiencia**
14. Fecha de preinscripción:
15. Fecha de matriculación:
16. Página web: **<http://www.beslasalle.net/portal/masters/masters-architecture-pam-barcelona>**
17. E-mail de contacto: **maam@salleurl.edu**
18. Teléfono: **+34 932 902 432. Fax: +34 932 902 385. Dirección postal: La Salle-Universitat Ramon Llull- c/ Quatre Camins, 30. 08022 - Barcelona (España)**
19. Comentarios:

Metodología

El Postgrado combina clases teóricas acompañadas de sesiones con casos reales, problemas y ejercicios numéricos, así como de sesiones prácticas en el Laboratorio de Acústica de la Universidad y fuera de ella.

El número de alumnos es limitado para que la parte práctica sea aprovechada correctamente.

Se realizarán trabajos y pruebas de seguimiento durante el curso para asegurar la asimilación de la materia por parte de los participantes.

20. Fecha de actualización: **Febrero 2013**