

Masteres y Cursos de Acústica

1. Título: **Acústica Medioambiental**
2. Tipo de curso: **Postgrado**
3. Campo de especialización: **Acústica Medioambiental**
4. Institución: **Enginyeria i Arquitectura La Salle. Barcelona**
5. Departamento: **Professional Development Program**
6. Profesor responsable: **Ivana Rossell**
7. Periodo de clases: **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. Página web: **<http://www.salle.url.edu/pdp/prog/postgrado-acustica-medioambiental.php>**
15. E-mail de contacto: **pdp@salle.url.edu**
16. Teléfono: **+34 93 290 24 41**
17. Otros datos: **Fax: +34 93 290 24 50**
Dirección postal: **Enginyeria i Arquitectura La Salle – Professional Development Program (PDP)- c/ Lluçanès, 41 1ª Planta 08022 - Barcelona (España)**
18. Fecha de actualización: **Febrero 2008**
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.