



Universidad Austral de Chile  
Facultad de Ciencias de la Ingeniería  
Escuela de Graduados


### ACUERDO DE VINCULACIÓN


Carrera de Ingeniería Civil Acústica de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería  
con:  
Programa de Magíster en Acústica y Vibraciones de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería

En Valdivia, con fecha 29 de mayo de 2014, en el marco del Procedimiento de Vinculación entre las Carreras de Pregrado y los Programas de Magíster, promulgado por resolución de la Vicerrectoría Académica N° 69 de 10 Julio de 2013, se establece el siguiente acuerdo entre la carrera de Ingeniería Civil Acústica de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, con el Programa de Magíster en Acústica y Vibraciones de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, mediante el cual se crea un programa de vinculación, en los siguientes términos:

- a) Duración del programa de vinculación: dos semestres como máximo.
- b) Cupos anuales disponibles: ocho cupos anuales.
- c) Los requisitos de ingreso: cumplir con los requisitos del grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, y poseer un promedio acumulado igual o superior a 5,0 (cinco coma cero), en la carrera de Ingeniería Civil Acústica.
- d) Plan de estudios:
  - i) Asignaturas de Ing. Civil Acústica posibles de ser convalidadas: ELECT12 (Optativo 1), ELECT13 (Optativo 2), y EACU185 PROYECTO ACUSTICO III.
  - ii) Asignaturas del Magíster en Acústica y Vibraciones posibles de ser convalidadas, corresponden a todas las asignatura del programa de posgrado, vale decir: MATM310; ACUS301; ACUS302; ACUS310; ACUS311; ACUS332; ACUS340; ACUS350; ACUS360; FSCA326; IMPT340; IDMI301; IMPT330; IMPT331; ELEI320.
  - iii) Para el proceso de titulación de la carrera de pregrado, el Proyecto de Tesis del Programa de Magíster podrá ser convalidado por las asignaturas ACUS297 ANTEPROYECTO DE FIN DE CARRERA y ACUS298 TESIS de la carrera de pregrado.

Este programa de vinculación entrará en vigencia a partir del segundo semestre del año 2014.

  
DR. ENRIQUE SUÁREZ SILVA  
Director Escuela  
Ingeniería Civil Acústica

  
DR. CHRISTIAN LAZO RAMÍREZ  
Director Escuela de Graduados

