Resolución N° AV-017

Valdivia, 04 de Abril de 2021

De: Vicerrector Académico

A: Rectoría

Secretaría General
Dirección de Estudios de Pregrado
Dirección de Estudios de Postgrado
Departamento de Registro Académico Estudiantil
Departamento de Admisión y Matrícula
Departamento de Cobranza, Control y Matrícula
Comisión Académica
Facultad de Ciencias de la Ingeniería
Escuela de Graduados Facultad de Ciencias de la Ingeniería

Escuela de Ingeniería Civil en Acústica

Vistos:

- 1. Lo establecido en la Resolución de la Vicerrectoría Académica N° 24 de 13 de abril de 2010 que aprueba los "Lineamientos para la Vinculación de Pregrado y Postgrado de la Universidad Austral de Chile".
- 2. Lo indicado en la Resolución vigente de la Vicerrectoría Académica que aprueba el "Procedimiento Académico-Adiministrativo para Programas de Vinculación entre carreras de Pregrado y Programas de Magíster de la Universidad Austral de Chile".
- 3. La propuesta de Acuerdo de Vinculación ingresada por la Dirección de Escuela de la carrera de INGENIERÍA CIVIL ACÚSTICA, con fecha 17-08-2020.
- 4. La validación de la Dirección del Programa de MAGÍSTER EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES, con fecha 27-08-2020.
- 5. La validación de la Dirección de Escuela de Graduados de, con fecha 28-08-2020.
- 6. La validación de la Decanatura de la FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, con fecha 21-01-2021.

- 7. La validación de la Dirección de Estudios de Pregrado, previa observación del Departamento de Registro Académico Estudiantil y Asesoría Jurídica VRA, con fecha 19-03-2021.
- 8. La validación de la Dirección de Estudios de Postgrado, con fecha 04-04-2021.
- 9. Las atribuciones reglamentarias del Vicerrector Académico.

RESUELVO:

- 1. Aprobar la propuesta de Acuerdo de Vinculación entre la carrera de INGENIERÍA CIVIL ACÚSTICA y el Programa de MAGÍSTER EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES, solicitada por la FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA. El texto completo del acuerdo se adjunta a la presente resolución.
- 2. En el caso de que, con posterioridad a esta resolución, se aprobaren innovaciones curriculares que modifiquen la estructura de los planes de estudios contemplados en este acuerdo, el Decano de la FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA deberá informar a las direcciones de Estudios de Pregrado y de Postgrado respecto de la necesidad de ratificación o modificación del presente convenio, para su posterior oficialización por parte de la Vicerrectoría Académica.

Oscar Balocchi Leonelli Vicerrector Académico



ACUERDO DE VINCULACIÓN PREGRADO-MAGÍSTER

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL ACÚSTICA.

MAGÍSTER EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA.

En Valdivia, con fecha 04 de Abril de 2021, en el marco del Procedimiento Académico-Administrativo para Programas de Vinculación entre las Carreras de Pregrado y los Programas de Magíster, promulgado por la resolución de la Vicerrectoría Académica vigente, se establece el siguiente acuerdo de vinculación entre el Programa MAGÍSTER EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES de la FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA y la(s) siguiente(s) carrera(s):

(1730) INGENIERÍA CIVIL ACÚSTICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA .

Los términos del acuerdo se detallan a continuación.

a) Duración del programa de vinculación: 3 semestres

b) Cupos anuales disponibles: 10

c) Semestres aprobados en Pregrado: 8

d) PGA mínimo al postular: Promedio de la carrera

Requisitos:

Nombre	Descripción	Obligatorio
Requisito 1	Adjuntar carta de motivación	SI
Requisito 2	Adjuntar un curriculum vitae y certificado de notas de pregrado	SI
Requisito 3	Adjuntar una carta de recomendación que avale su postulación a un programa de este tipo	SI
Requisito 4	Realizar una entrevista con miembros del comité de programa, en caso de requerirse.	NO

Requisito 5	Completar y firmar el formulario de vinculación de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, donde se indican las asignaturas convalidables y demás condiciones que se establece para estos efectos	SI
-------------	---	----

Actividades vinculables, cursos que pueden ser convalidados entre ambos programas:

Plan - Código Carrera	Asignaturas Pregrado	Asignaturas: MAGÍSTER EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2015	ELECT13 OFG 2	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2015	ELECT13 OFG 2	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2015	ELECT13 OFG 2	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2015	ELECT13 OFG 2	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2015	ELECT12 OFG 1	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA

2015	ELECT12 OFG 1	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2015	ELECT12 OFG 1	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2015	ELECT12 OFG 1	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2015	ACUS297-13 ANTEPROYECTO DE FIN DE CARRERA / ACUS298 -90 TESIS	ACUS397-18 SEMINARIO DE TESIS
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2015	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2016	ELECT13 OFG 2	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2016	ELECT13 OFG 2	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES

2016	ELECT13 OFG 2	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2016	ELECT13 OFG 2	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2016	ELECT13 OFG 2	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2016	ELECT12 OFG 1	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2016	ELECT12 OFG 1	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2016	ELECT12 OFG 1	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2016	ELECT12 OFG 1	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2016	-90 TESIS	ACUS397-18 SEMINARIO DE TESIS
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA

2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2016	ACUS200-08 PROYECTO INTEGRADO DE INGENIERIA CIVIL ACUSTICA	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL

2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2017	ELECT119 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN III (c)	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2017	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES

2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2017	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2017	ACUS299-17 PROYECTO TESIS DE MAGISTER (c)	ACUS397-18 SEMINARIO DE TESIS
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2020	ELECT116 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS301-18 VIBROACÚSTICA
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS302-18 INSTRUMENTACIÓN EN ACÚSTICA Y VIBRACIONES
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS310-08 ACÚSTICA FORENSE
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS311-08 CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS322-18 MATERIALES ACÚSTICOS
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS332-08 TEORÍA AVANZADA DE VIBRACIONES

2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS337-19 ANÁLISIS MODAL
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS340-08 ANALISIS DE SEÑALES EN ACUSTICA Y VIBRACIONES
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS351-15 ACÚSTICA MUSICAL
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	ACUS360-12 METODOS NUMERICOS EN VIBROACUSTICA
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	IMPT330-08 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	IMPT340-11 ELEMENTOS FINITOS EN VIBRACIONES
2020	ELECT112 OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	MATM310-11 MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
2020	ACUS299-17 PROYECTO TESIS DE MAGISTER (c)	ACUS397-18 SEMINARIO DE TESIS

Los estudiantes que ingresen a los programas de vinculación se considerarán de pregrado para todos los efectos. Solo se entenderán como estudiantes regulares del Magíster, una vez obtengan su título profesional terminal del programa de pregrado, y se matriculen en el programa de magíster.

Este programa de vinculación entrará en vigencia a partir del PRIMER SEMESTRE del año 2021.