

# MOVILIDAD ESTUDIANTIL

## CONVENIO



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE



UNIVERSIDAD TÉCNICA  
FEDERICO SANTA MARÍA

THE CLOVER

2030 ENGINEERING STRATEGY

AN ENGINE TO SURF THE WAVES FOR  
CHILE'S DEVELOPMENT

Segundo  
semestre  
2016

### PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN DE CURSOS

25 al 29  
julio

#### PRESENTACIÓN DE ANTECEDENTES

Carta autorización: alumno convenio emitido por coordinador convenio USM.

Presentar documento en: **Hall Universitario, Casa Central UC.**

1 y 2  
agosto

#### INSCRIPCIÓN DE CURSOS

Dirección de Pregrado.

Escuela de Ingeniería UC.

8  
agosto

Firma de carga académica y recepción de correo electrónico UC.

### IMPORTANTE

1. Si el alumno desea renunciar a uno o más cursos, deberá realizarlo directamente en la Facultad de Ingeniería, quienes comunican dicha información al Departamento de Registros Académicos y Departamento de Admisión. La fecha límite que posee el alumno provisional para efectuar dicha solicitud es hasta el **30 de septiembre**.

2. Se entenderá que el alumno que no efectúe el trámite de Renuncia de Cursos, es alumno Provisional Vigente, para los efectos de calificación del o los cursos. Del mismo modo, se entenderá que si al día **29 de agosto** el alumno no acepta ni firma carga académica, **ésta será eliminada**.

3. Los alumnos que inscriban cursos en dicha calidad, deberán cumplir con la reglamentación y normativa de la Universidad, así como las fechas establecidas en el presente documento.

### CURSOS VÁLIDOS (2000)

Sigla UC	Nombre del curso UC	Módulo UC*
IIC2733	Modelo de Procesos	L-W-V:3
IEE2273	Laboratorio de Máquinas Eléctricas	M:1, 2, 3
ICE2313	Mecánica de Sólidos	L-W:3; L-W:5
IIC2764	Conocimiento, Cultura y Tecnología	M:5; J:5
IIC1103	Introducción a la Programación	M-J:2; J (oM oW): 15:30 a 18:30 hrs. Lab.
ICE2614	Mecánica de Suelos	L-W:2
IIQ2113	Diseño de Reactores	M-J:3; M:4
AST0111	Astronomía	L-W:3; V:3 (ayudantía)
ICC2954/ ICE2843	Taller Colaborativo AIC (Arquitectura, Ingeniería y Construcción)	M:5, 6
ING2030	Investigación, Innovación y Emprendimiento	L-W:1 / M-J:4
ICC2104	Tecnología de Materiales	L-W:1
ICC2454	Diseño y construcción en madera	L-W:3

\*Revisar equivalencia de horarios UC con USM.

## CURSOS VÁLIDOS (3000)

<b>Sigla UC</b>	<b>Nombre del curso UC</b>	<b>Módulo UC*</b>
ICT3933	Economía y modelos de localización urbana	(por confirmar)
ICE3680	Geomecánica Computacional	L-W:5
ICH3314	Calidad del Agua	L:6; M-J:1
IEE3233	Tracción Eléctrica	L-W:2
IEE3253	Generación de Energía Eléctrica	L-W:3
ICS3233	Localización Óptima de Recursos	L-W:5
IIQ3733	Análisis de Biosistemas	L-W:3; V:3 (ayudantía)
ICH3224	Meteorología y dinámica atmosférica	M-J:3
IIQ3602	Biopolímeros	L-W-V:2
ICT3623	Transporte Público	M:1; J:1, 6
ICM3253	Sistemas Solares Fotovoltaicos	L-W:2
ICC3244	Gestión de Operaciones de Construcción	M-J:2
ICC3160	Tecnología avanzada de construcción de hormigón	M-J:4

### IMPORTANTE

Los alumnos de pregrado USM que quieran inscribir ramos nivel 3000, pueden hacerlo siempre y cuando sean alumnos de cuarto año y/o cumplan con los requisitos\*. Los alumnos de postgrado interesados, deben seguir el procedimiento de postgrado.

\*

- Para ICT3933, el requisito es Microeconomía.
- Para IIQ3602, es requisito ser alumno de último curso en pregrado.
- Para ICT3623, es requisito ser alumno de cuarto año. Haber aprobado un curso de optimización o similar, contactar al profesor para la selección.

Para más información, escribir a:

UC [dipre@ing.puc.cl](mailto:dipre@ing.puc.cl)

USM [pablo.humeres@usm.cl](mailto:pablo.humeres@usm.cl)

### **Clave horarios UC**

1	8:30-9:50
2	10:00-11:20
3	11:30-12:50
4	14:00-15:50
5	15:30-16:50
6	17:00-18:20
7	18:30-19:50
8	20:00-21:50

### **Clave horarios USM**

1	8:15-9:00
2	9:00-9:45
3	10:00-10:45
4	10:45-11:30
5	11:45-12:30
6	12:30-13:15
7	14:00-14:45
8	14:45-15:30
9	15:40-16:25
10	16:25-17:10
11	17:20-18:05
12	18:05-18:50
13	19:00-19:45
14	19:45-20:30