

Informativo inscripción de Cursos 1° semestre 2025. Plan de estudios 2014

A continuación, les presentamos información relevante para realizar el **proceso de inscripción de cursos 1-2025** de manera exitosa y les recordamos la importancia de realizar su inscripción dentro del plazo establecido.

Ante cualquier inquietud luego de revisar esta información, pueden contactarnos al correo a uae.eccuc@uc.cl, indicando:

- Nombre completo.
- Rut.
- Año de Admisión.
- Sigla y NRC del curso o cursos en consulta.
- Información relevante para describir su problema.

1. Fechas relevantes del periodo de inscripción

Fecha	Actividad
30 de diciembre	Publicación de la Programación en "Buscador de Cursos"
s/fecha	Revisar horario de inscripción en "Portal UC"
3, 6, 7 de enero	Primera etapa de inscripción (hasta 30 créditos)
8, 9 de enero	Segunda etapa de inscripción (hasta 60 créditos)
14, 15 de enero	Primer ajuste
17, 20 de enero	Segundo ajuste

2. Orientaciones generales

En primer lugar les recomendamos revisar el siguiente [tutorial](#) y las exigencias del plan de estudios [AQUÍ](#), así como verificar sus horarios de inscripción en el Portal UC.

Antes de inscribir las asignaturas, les recomendamos planificar esta inscripción revisando la programación de cursos y armando el horario en [Buscador de Cursos](#). Esto te permitirá **evitar el tope de horarios entre cursos**.

Además de verificar los horarios de los cursos, deben contrastar esta información con los Calendarios de Interrogaciones y Exámenes <https://construccioncivil.uc.cl/pregrado/normativas-e-informacion/>

Finalmente, recomendamos fijarse en la sigla correspondiente al Plan de Estudios y el Campus en que se dicta el curso; además de estar **muy atentos a los cursos NO RETIRABLES** (todos los FG; cursos de inglés, curso de Construcción Civil con laboratorios y prácticas, y algunos OPR).

3. Orientaciones específicas Plan de Estudios 2014

a. Cursos mínimos de Construcción Civil:

- Equivalencias: Recuerden que, como entró en vigencia un nuevo plan de estudios el año 2022, las siglas de los cursos podrían corresponder a este nuevo currículum. Para ello, es altamente recomendable revisar las equivalencias entre ambos planes: [Equivalencias-curriculum-2022-y-2014.pdf](#)
- Cursos de 9° y 10° semestre: Si estás en el último año de la carrera, revisa aquí las exigencias para el Enroque entre el 9° y 10° semestre.
- CCL2433 - Análisis de datos aplicados aplicado a la construcción: Recordamos el cambio en los [requisitos de inscripción de este curso](#).
- CCL2452 - Comportamiento Estructural: Para inscribir este curso deberán solicitar sobrepaso respondiendo el siguiente [formulario](#).
- CCL2351 - Sistemas y Procesos Constructivos: Informamos que el 1-2025 será la última versión de este curso.

b. Cursos de otras unidades:

- Recuerden que los cursos de Física se inscriben con siglas distintas en cátedra y laboratorio. Consulten la información detallada [AQUÍ](#).

c. Cursos optativos

- Formación General: Es crucial tener claras las diferencias con la Nueva Formación General para evitar confusiones: aquí podrás revisar los requisitos de la [formación general para el Plan de Estudios 2014](#).
- Cursos OPR en DUOC UC: por un convenio de movilidad con DUOC UC puedes realizar cursos en esta institución que te serán reconocidos como OPR de pregrado (esto quiere decir que no son convalidables con el Magíster en Construcción). La oferta de cursos para este periodo 1-2025 puede verla en el anexo de este documento.

** El Curso CCO3321 "Construcción en Emergencia" es para otras carreras, a Construcción Civil no le corresponde como FG ni como OPR, no lo deben inscribir.*

d. Requisito de idiomas

- VRA100C - Examen de Comunicación Escrita: es requisito de licenciatura. Debe ser inscrito con el NRC 14616
- VRA2000 -Test de Inglés: es requisito de licenciatura. Debe ser inscrito con el NRC24009
- En caso de tener que realizar la secuencia de cursos de inglés que permitirá dar cumplimiento al nivel requerido, recordamos que la sigla de estos cursos es EUC. Para consultas específicas sobre los cursos de inglés enviar correo a English UC ingles@uc.cl

Otros temas relevantes:

- Solicitud aumento de vacantes: El aumento de vacantes se realiza únicamente si no hay vacantes disponibles en ninguna sección del curso o en las secciones destinadas a la carrera, distribuyéndose de manera equitativa entre ellas, sin considerar preferencias de sección. Para solicitar este aumento, completen el siguiente [formulario](#).
- Solicitud Especial más de 60 Créditos: revisar el siguiente informativo: [Solicitud-mas-de-60-cr.pdf](#)
- Inscripción solo de cátedra: para los estudiantes que aprobaron previamente la parte complementaria de un curso (laboratorio, taller o práctica) deben completar el siguiente [formulario](#). Una vez autorizado, podrán inscribir el curso por su cuenta en su siguiente periodo de inscripción.

Anexo: Oferta de cursos optativos en DUOC UC 1-2025

Para los interesados en realizar algunos de estos cursos, favor completar el siguiente [formulario](#):

Carrera Asociada	Nombre Asignatura	Día	Horario	SEDE	Breve descripción
Ingeniería en Prevención de Riesgos	Gestión de riesgos psicosociales	Lunes	10:01 - 12:10	Puente Alto	Asignatura enfondada en la determinación de los riesgos y factores psicosociales de acuerdo a criterios de productividad, normativa y protocolos legales vigentes y procedimientos de la organización.
Dibujo y Modelamiento Arquitectónico y Estructural	Modelamiento de proyectos estructurales	Miércoles	13.41_17.20	Alameda	Modela en Revit Structures proyectos estructurales bajo normativa vigente y metodología BIM. Requiere conocimientos en Revit Architecture.
Dibujo y Modelamiento Arquitectónico y Estructural	Modelamiento de proyectos de equipamientos	Lunes	13.41_17.20	Alameda	Modela en Revit proyectos arquitectónicos de equipamiento según normativa vigente y metodología BIM. Requiere conocimientos en Revit
Dibujo y Modelamiento Arquitectónico y Estructural	Representación de proyectos virtuales	Martes	13.41_17-20	Alameda	Elabora presentaciones de proyectos virtuales con renderizado y postproducción usando motores de render, Adobe Premiere y Photoshop. Requiere conocimientos en Revit