

Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería – Facultad de Humanidades Departamento de Ingeniería Informática – Escuela de Psicología Métodos de Estudio

¿Y ESTE CURSO, PARA QUÉ?

Métodos de estudio está pensado para ayudarte a:

- Conocerte y cuidarte a ti mismo.
- Desarrollar habilidades y actitudes que necesitarás a lo largo de tu carrera.
- ¡Cumplir tu meta de ser INGENIERO USACH!

Para ello, aprenderás a:

- Desarrollar hábitos de responsabilidad.
- Reconocer tus formas de aprender, con sus ventajas y desventajas.
- Aplicar nuevas estrategias que te ayuden a estudiar mejor.
- Gestionar mejor tu tiempo.
- Trabajar en equipo.
- Aprender de manera autónoma.
- Resolver problemas pensando como ingeniero.





Pero para desarrollar habilidades y actitudes, lo más importante no es "la materia que pasa el profe", sino lo que tú hagas en el curso y como tú construyas tu aprendizaje. Por eso, tus profesores estarán ahí para acompañarte, guiarte y ayudarte, pero las preguntas deben surgir de tu propio proceso.

¿CÓMO TRABAJAREMOS?

Cada semana, será tu responsabilidad preparar el tema de la clase. Para ello, tendrás que revisar los contenidos de cada clase en Campus Virtual, y luego trabajar con tus compañeros de grupo en la realización de la actividad asociada a dicha clase.







Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería – Facultad de Humanidades Departamento de Ingeniería Informática – Escuela de Psicología Métodos de Estudio

Este semestre será irregular, con clases on-line. Por eso, los grupos serán designados arbitrariamente por la coordinación (y se mantendrán para todo el semestre) y tendrán espacios grupales para trabajar en el Campus Virtual. Desde luego, también encontrarás espacios para trabajar con el resto de tus compañeros y con tus profesores.

Entonces, la dinámica de trabajo cada semana será la siguiente:

- 1. Sus profesores les enviarán un mensaje por medio del foro Plenario de cada clase en Campus Virtual, para dar inicio a la sesión.
- Ustedes estudian los contenidos asociados a dicha clase. Si tienen consultas, pueden hacerlas por medio del foro del mismo nombre en la página de inicio (General) del curso en Campus Virtual. Ahí serán atendidos por sus profesores o, incluso, por sus compañeros.
- 3. Con sus grupos de trabajo, resuelven la actividad de la semana, de acuerdo a las instrucciones que encontrarán en Campus Virtual.
- 4. Los profesores, en el foro Plenario de la clase, hacen un cierre de la sesión, reforzando los contenidos que sea necesario y retroalimentando el trabajo realizado.



¿Suena a mucho trabajo? En realidad, ¡todo está pensado para que no te tome más de 6 horas a la semana!

REQUISITO DE ASISTENCIA

Este curso tiene carácter de laboratorio. Si bien no se exige asistencia en tiempos de pandemia, es importante que justifiques tus ausencias si éstas te impiden participar de una evaluación. Para ello debes dirigirte a Secretaría Docente de la Facultad de Ingeniería o puedes contactar a la Sra. Janet Vásquez de dicha unidad (janet.vasquez@usach.cl) para consultar cómo proceder mientras la Universidad permanece cerrada.

¿Y CÓMO SERÁ LA EVALUACIÓN?

La calificación final de la asignatura se calcula de acuerdo a la siguiente ponderación:

- Taller: 20% (clase 4). Corresponde a la evaluación final de la unidad 1.
- Informe: 20% (clase 8). Corresponde a la evaluación final de la unidad 2.
- Proyecto: 30% (clase 14). Corresponde a la evaluación final de la unidad 3.



Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería – Facultad de Humanidades Departamento de Ingeniería Informática – Escuela de Psicología Métodos de Estudio

- Calendario (otra forma): 15% (a partir de la clase 5, debe actualizarse constantemente. Se evalúa 2 veces en el semestre con fecha aleatoria).
- Avance (asistencia): 15% (se evalúa el trabajo realizado clase a clase).

En el enunciado de cada actividad, encontrarás los criterios que tus profesores usarán para revisar tu trabajo.