

Concurso tutores(as) Taller dos Relojes

Primavera 2024

Estimados/as, se abre el concurso para tutores/as del [Taller los dos Relojes \(T2R\)](#) para el semestre de **PRIMAVERA 2024**.

¿Qué es el T2R?

T2R es una iniciativa de acompañamiento, enfocada en estudiantes del Plan Común, que ofrece espacios de estudio individual y grupal, con apoyo de tutores/as para guiarles en su aprendizaje.

Los y las estudiantes asisten semanalmente a nuestras salas de estudio (N01 y N03), donde además tienen la posibilidad de llevar consultas o resolver problemas con el acompañamiento de tutores(as), quienes les apoyan reforzando conceptos, fórmulas o aconsejando modos de enfrentar los desafíos matemáticos y físicos.

El T2R cuenta con una [comunidad](#) en U-Cursos donde se comparten una serie de recursos o responden consultas de foro, además de una red social de [Instagram](#).

¿Qué hacen los(as) tutores de T2R?

El taller comenzará a operar durante semana 3 del semestre **Primavera 2024** ofreciendo sus diversos servicios de modo **presencial**. Además de esto, los(as) tutores participan de actividades docentes en formato remoto u otras tareas que se podrían acordar con la Coordinación. Cada tutor(a) se inscribirá para trabajar en ramos específicos, según sus conocimientos y experiencia. Nuestros servicios son:

- **Consultas personalizadas + Plan de estudio:** Los y las estudiantes del Plan Común podrán reservar horarios de media hora de consulta con tutores(as) para resolver dudas sobre ramos. Finalizada la atención el(la) tutor(a) entregará un plan de estudio que permitirá al estudiante entrenar, reforzar y aprender mejor, según haya sido el tema de su consulta.
- **Salas de estudio:** Estas sesiones se ofrecen de martes a viernes entre las 14:30 y 17:45 hrs. en las salas del Taller. Se asignará un horario para cada tutor(a) en función de su disponibilidad para que apoyen la resolución de dudas que presenten quienes asisten. Los y las estudiantes acuden abiertamente a estudiar en las salas, pudiendo realizar consultas a los tutores(as) mientras trabajan en sus

problemas.

- **Eventos especiales - Hackatón de problemas:** Para apoyar el estudio en semanas control se podrían planificar eventos para determinados ramos en los que un(a) tutor(a) resuelve un problema tipo control con un grupo de estudiantes inscritos previamente.

Perfil buscado

- Motivación por la enseñanza de ramos **matemáticos y físicos**.
- Manejo de grupos para guiar el **aprendizaje colaborativo** entre estudiantes.
- Capacidad para el diseño de **experiencias de estudio** personalizado.
- Preocupación por generar **climas positivos** de aprendizaje dirigidos a atender a una diversidad de estudiantes con diferentes necesidades de estudio.
- (Deseable) Experiencia utilizando metodologías de enseñanza activa, por ejemplo, **Resolución Colaborativa de Problemas**.
- (Deseable) Contar con **capacitaciones en docencia**, ya sea habiendo participado en talleres dictados por el A2IC u otros.

Requisitos

- **Alto desempeño académico** en los cursos a postular (sobre 5,0) y buen índice de aprobación (sobre 80%).
- Tener **aprobados 120 créditos** o más.
- **Experiencia en docencia**, pudiendo ser dentro o fuera de la FCFM (auxiliar, ayudante, tutor, otros).
- Dominio de al menos **2 cursos de matemática** o **2 cursos de física del Plan Común**.
- Disponibilidad horaria para trabajar entre 2 y 12 horas semanales tanto para labores de atención de estudiantes, como generación de material y aspectos administrativos del cargo.
- Disponibilidad a partir de Semana 2 para participar en reunión inicial, comenzando los servicios en Semana 3.
- Ser alumno(a) regular de algún programa de **pregrado o posgrado** de la FCFM y tener **disponibilidad de UBs** para recibir pagos a través de esta vía.
- Manejo de LaTeX para confección de enunciados.
- Manejo básico en edición de videos para redes Sociales (YouTube o Instagram).

Pago

El pago será **exclusivamente a través Unidades Becarias (UB)**, cuyo monto será calculado en proporción a la cantidad de horas semestrales de dedicación al Taller.

Postulaciones

Los(as) interesados(as) deben hacer su postulación vía **UCAMPUS** en el curso AA2200-1 y deberán completar el siguiente [formulario](#) para especificar otros datos, tales como:

- CV, explicitando experiencia y participación en cargos docentes.
- Historial académico de Ucampus.
- Video de no más de 30 segundos en el que explique su motivación para participar del Taller.
- Indicar cuáles son los ramos que se dominan.

Cierre de postulaciones:

MARTES 06 de Agosto (23.59 hrs.)

Si tienes consultas puedes escribir a a2ic.ing@uchile.cl

¡Gracias por participar!