



Pontificia Universidad Católica de Chile
Facultad de Física - Subdirección de Docencia

SOLICITUD SOBREPASOS

DESCRIPCIÓN GENERAL UC

Si de modo excepcional, algún estudiante requiere inscribir un curso para el cual no cumple con los requisitos, deberá acercarse a la unidad que dicta el curso y solicitar un sobrepaso **antes del proceso de inscripción de cursos**, con la debida justificación de su solicitud. La unidad académica respectiva evaluará la situación, y determinará si procede o no el sobrepaso.

Los requisitos oficiales de los cursos se encuentran en: <http://catalogo.uc.cl/>

PERIODO: 19 de junio al 14 de julio.

Si esta solicitud se realiza durante el proceso de inscripción de cursos, es posible que no alcance a ser procesada y el curso no resulte inscrito por falta de requisitos.

PROCEDIMIENTO FACULTAD DE FÍSICA

Si en forma excepcional un estudiante desea cursar una asignatura sin tener los requisitos correspondientes deben escribir a subdocencia@fis.puc.cl, dentro de los plazos respectivos, indicando lo siguiente:

- Nombre completo y RUT
- Motivos justificados
- Cursos que inscribirá el siguiente semestre, además del curso que solicita cursar sin requisitos.

Importante: La Facultad de Matemáticas no permite cursar asignaturas sin cumplir con los requisitos establecidos. Los alumnos que deseen cursar asignaturas de la Facultad de Matemáticas y tengan

dificultades para inscribir los cursos por convalidaciones o equivalencias de cursos deben enviar e-mail a subdocencia@fis.puc.cl.

Inscripción Exceso Créditos

Si en forma excepcional un estudiante requiere inscribir más créditos de los establecidos para su carrera, debe escribir a subdocencia@fis.puc.cl, dentro de los plazos respectivos, indicando lo siguiente:

- Nombre completo y RUT
- Motivos justificados
- Cursos que inscribirá el siguiente semestre.

IMPORTANTE: La aprobación de este tipo de solicitudes dependerá de los motivos justificados que el estudiante explicita en el correo electrónico y se considerará su avance académico (ficha académica), entre otros antecedentes.