

MT770 TOPICOS ESPECIALES EN CIENCIA DE MATERIALES

5 U.D.

REQUISITOS: AUTOR (autorización del coordinador del programa)

CARÁCTER: Electivo Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Ciencia de los Materiales.

DESCRIPCIÓN: Los cursos de Tópicos Especiales en Ciencia de Materiales corresponden a seminarios o cursos formales breves, con una carga de trabajo equivalente a 5 U.D. semestrales, dictados por profesores visitantes o externos al programa y que son considerados por el comité académico del programa como de relevancia formativa para sus alumnos.

El tema específico del curso se declara en el semestre correspondiente a su dictación.

ACTIVIDADES.

Clase expositivas, así como tareas y/o desarrollo de temas de estudio y exposiciones de los alumnos.

PROFESORES: A informar, según sea el tema del tópico especial declarado en el semestre respectivo.

EVALUACIÓN.

Las instancias de evaluación pueden ser de diverso tipo, según lo declarado por el profesor y aceptado por el comité académico del programa:

- Controles escritos.
- Tareas escritas o trabajo práctico
- Examen
- Actividades expositivas.

La ponderación a cada instancia de evaluación queda a criterio del profesor del curso.



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería
Mención Ciencia de los Materiales

MT77P TOPICOS ESPECIALES EN CIENCIA DE MATERIALES

5 U.D.

REQUISITOS: AUTOR (autorización del coordinador del programa)

CARÁCTER: Electivo Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Ciencia de los Materiales.

DESCRIPCIÓN: Los cursos de Tópicos Especiales en Ciencia de Materiales corresponden a seminarios o cursos formales breves, con una carga de trabajo equivalente a 5 U.D. semestrales, dictados por profesores visitantes o externos al programa y que son considerados por el comité académico del programa como de relevancia formativa para sus alumnos.

El tema específico del curso se declara en el semestre correspondiente a su dictación.

ACTIVIDADES.

Clase expositivas, así como tareas y/o desarrollo de temas de estudio y exposiciones de los alumnos.

PROFESORES: A informar, según sea el tema del tópico especial declarado en el semestre respectivo.

EVALUACIÓN.

Las instancias de evaluación pueden ser de diverso tipo, según lo declarado por el profesor y aceptado por el comité académico del programa:

- Controles escritos.
- Tareas escritas o trabajo práctico
- Examen
- Actividades expositivas.

La ponderación a cada instancia de evaluación queda a criterio del profesor del curso.

MT78I TEMAS ESPECIALES EN CIENCIA DE MATERIALES

10 U.D.

REQUISITOS: AUTOR (autorización del coordinador del programa)

CARÁCTER: Electivo Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Ciencia de los Materiales.

DESCRIPCIÓN: Los cursos de Temas Especiales en Ciencia de Materiales corresponden a cursos formales avanzados, con una carga de trabajo equivalente a 10 U.D. semestrales, dictados por profesores visitantes o externos al programa y que son considerados por el comité académico del programa como de relevancia formativa para sus alumnos.

El tema específico del curso se declara en el semestre correspondiente a su dictación.

ACTIVIDADES.

Clase expositivas, así como tareas y/o desarrollo de temas de estudio y exposiciones de los alumnos.

PROFESORES: A informar, según sea el tema del tópico especial declarado en el semestre respectivo.

EVALUACIÓN.

Las instancias de evaluación pueden ser de diverso tipo, según lo declarado por el profesor y aceptado por el comité académico del programa:

- Controles escritos.
- Tareas escritas o trabajo práctico
- Examen
- Actividades expositivas.

La ponderación a cada instancia de evaluación queda a criterio del profesor del curso.