



**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL  
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE**

**IN505 “DESARROLLO DE LA CAPACIDAD EMPRENDEDORA”**  
**10 UD**

**REQUISITOS** : IN31A  
**CARÁCTER** : Electivo de la Carrera de Ingeniería Civil Industrial  
**PROFESORES** : Carlos Vignolo – Sergio Celis  
**SEMESTRE** : Otoño 2006

**1. OBJETIVOS:**

El curso pretende **construir en conjunto con los alumnos** un cuerpo interpretativo sobre qué es el emprendimiento, cómo se desarrolla la capacidad emprendedora y cuales son las prácticas cotidianas que hacen a una persona ser exitoso cuando emprende. Es por eso que el **objetivo central es definido por cada alumno**, y se considerará cumplido si es que el alumno logra incrementar sus capacidades emprendedoras en los ámbitos propiamente definidos.

El curso tiene un carácter introductorio, y si bien pone énfasis en el emprendimiento como una habilidad que se aprende y se desarrolla, la brevedad del tiempo en que los alumnos pueden comenzar a ser entrenados no permite esperar la instalación de nuevas *prácticas emprendedoras*. No obstante lo anterior, como equipo docente creemos perfectamente posible que los alumnos adopten un cuerpo interpretativo que les permita comprender el fenómeno del emprendimiento y queden habilitados para auto-entrenarse en el futuro si así lo desean. Además, les daremos la posibilidad a quienes deseen, de enfrentar el tema como objeto de investigación, explorando los contextos que hacen que una comunidad sea más emprendedora, tema cada vez más importante en la coyuntura nacional.

Con el fin de conservar la coherencia y consistencia del objetivo del curso, tanto como las actividades, bibliografía y sistemas de evaluación serán co-diseñados en conjunto con el alumno en el transcurso del curso.