



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

CI41C HIDROLOGÍA

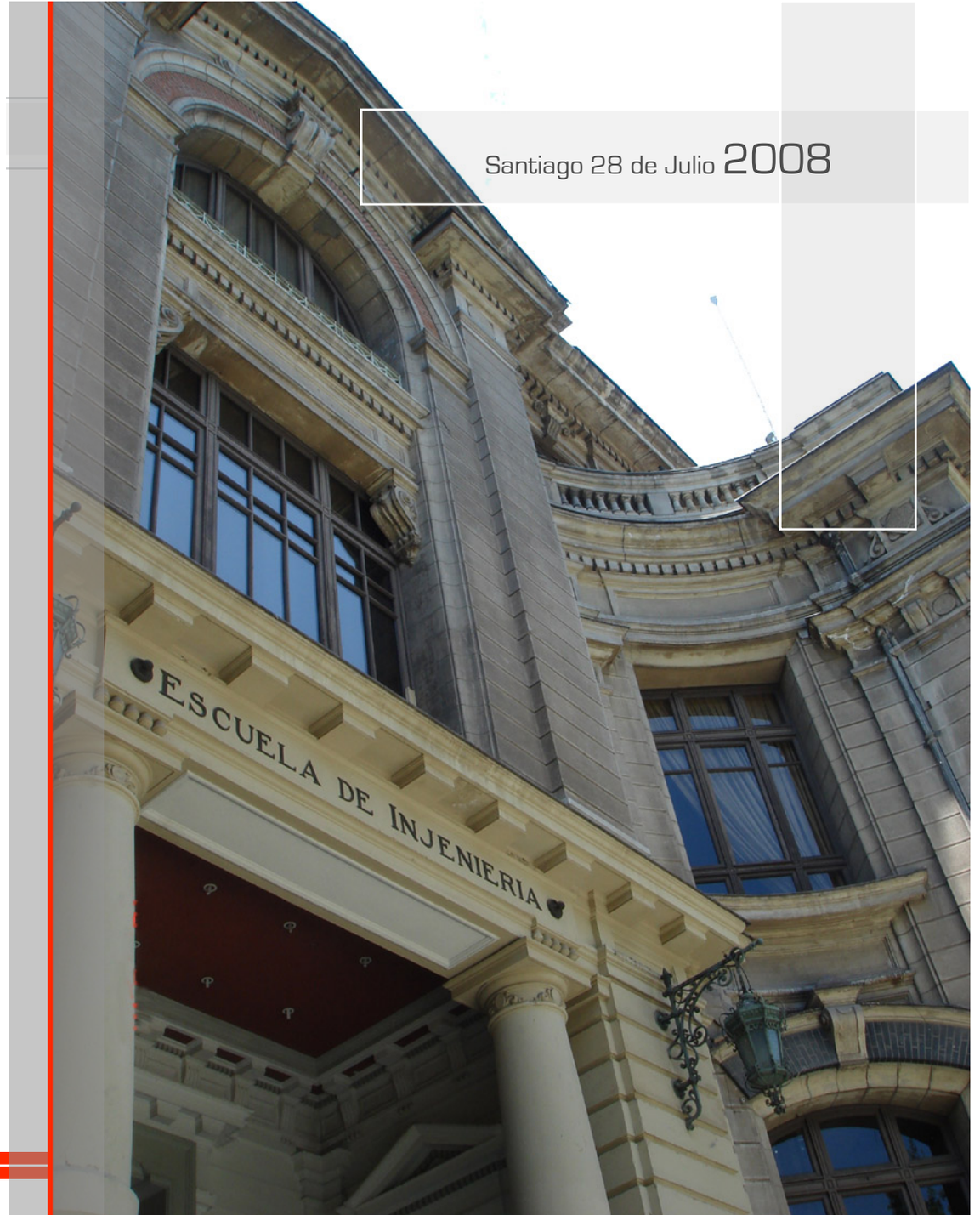
fcfm



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Santiago 28 de Julio 2008



Agenda

1. Presentación Profesor
2. Programa del Curso
3. Trabajo Individual y Grupal.

— CI41C HIDROLOGÍA

— **Presentación
Profesor**

James McPhee

Ingeniero Civil Mención Hidráulica.

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas,

Universidad de Chile, 1999

Profesor Asistente,

Oficina 329 Departamento Ingeniería Civil,

Universidad de Chile



Programa del Curso

OBJETIVOS

- Al término del curso el alumno será capaz de explicar los conceptos básicos relativos a la ocurrencia del agua en la superficie de la Tierra, conceptualizando los procesos a los que este recurso queda sometido y las interrelaciones del agua con el medio.
- Será capaz de cuantificar la disponibilidad del recurso y variables asociadas, con el fin de definir los parámetros de diseño de obras de ingeniería.

**Trabajo
Individual**

Preguntas

- ¿Por qué escogió la mención hidráulica?
- ¿Qué entiende por Hidrología?
- Indique alguna noticia publicada “recientemente” que Ud. crea está relacionada con este curso.

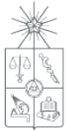
Trabajo Grupal

Preguntas

- Concuerdan una definición de Hidrología
- De las noticias seleccione la que considere más importante
- Presentación

Tarea

- Elaborar un informe (de 1 página) sobre la noticia escogida por el grupo

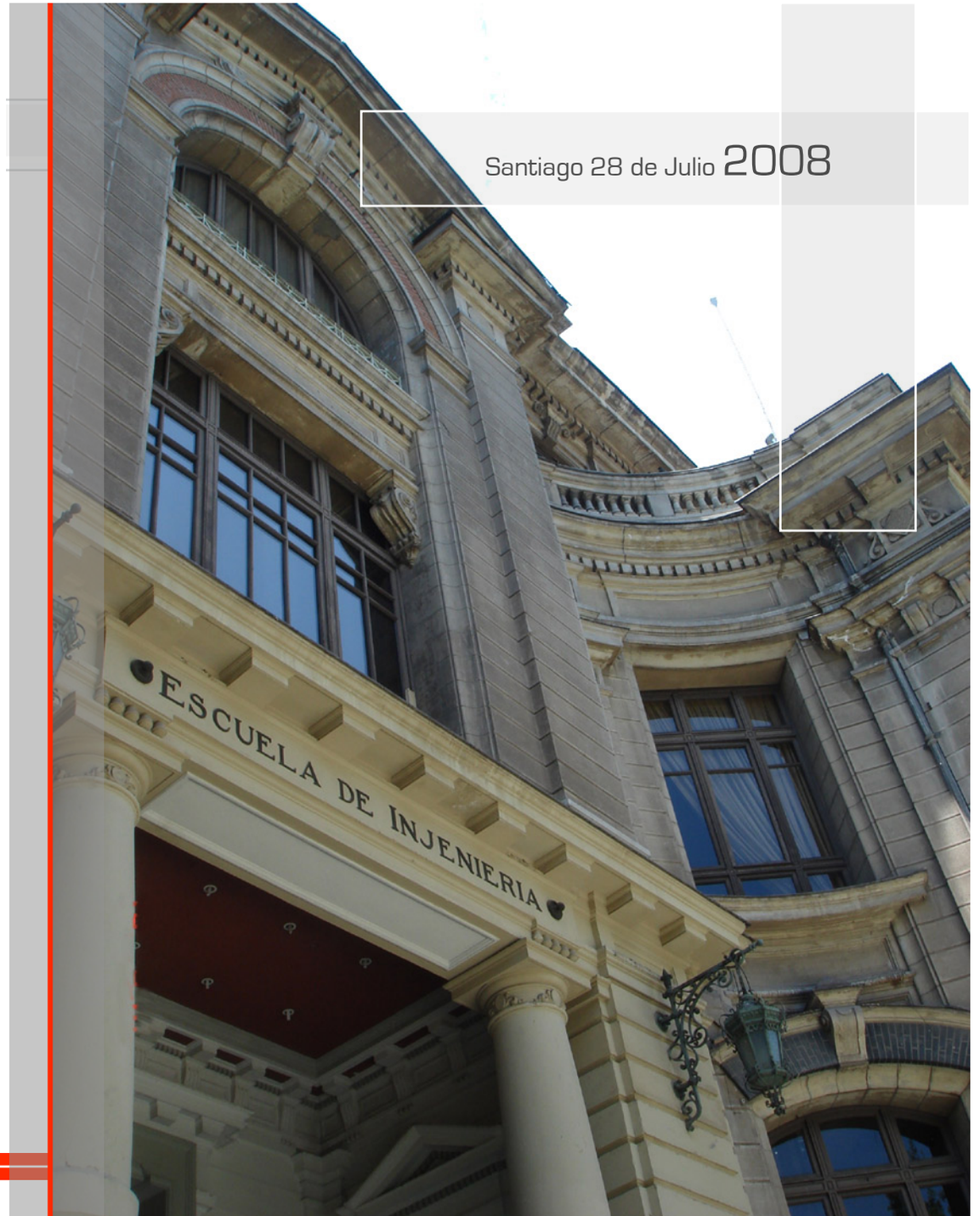


fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

CI41C HIDROLOGÍA

Santiago 28 de Julio 2008



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE