Computación de Altas Prestaciones y Aplicaciones Información general

José Luis Risco Martín

Facultad de Informática

July 31, 2018



Profesor

2 Enlaces de interés

3 Método de Evaluación

4 Presentaciones

5 Dudas, comentarios, sugerencias

Outline

License

This work is licensed under [CC BY-SA 4.0]. You are free to

- Share: copy and redistribute the material in any medium or format.
- Adapt: remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially.



3 / 14

- Profesor
- 2 Enlaces de interés
- Método de Evaluación
- 4 Presentaciones
- 5 Dudas, comentarios, sugerencias

◆ロト ◆問 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q @

Profesor

José Luis Risco Martín

- Despachos 404 y 311 (Facultad de Informática)
- Tel. 91 394 7543/7603
- e-mail: jlrisco@ucm.es
- Web: https://www.ucm.es/jlrisco
- Tutorías
 - Primer cuatrimestre: X, J y V de 11:00 a 12:00
 - Segundo cuatrimestre: M, X y J de 11:00 a 12:00

◆□▶ ◆圖▶ ◆重▶ ◆重▶ ■ ● ◆9へ@

- Profesor
- 2 Enlaces de interés
- Método de Evaluación
- 4 Presentaciones
- 5 Dudas, comentarios, sugerencias

Enlaces de interés

Enlaces de interés

Toda la información está centralizada en Moodle (https://www.ucm.es):

- Noticias, foros y entrega de trabajos
- Calendario de la asignatura
- Diapositivas
- Calificaciones
- Copias de exámenes anteriores
- etc.

Enlaces de interés

- Profesor
- 2 Enlaces de interés
- Método de Evaluación
- 4 Presentaciones
- 5 Dudas, comentarios, sugerencias

Método de Evaluación

La calificación de la asignatura en las convocatorias ordinaria y extraordinaria se llevará a cabo según los siguientes criterios:

- La asistencia a clase es obligatoria (75% mínimo de asistencia)
- La calificación de las prácticas (presentaciones) será un 25% de la calificación final
- El alumno realizará un examen final individual y obligatorio que será un 75% de la calificación final. Durante el examen no se tendrá acceso a documentación

Método de Evaluación.

- Profesor
- 2 Enlaces de interés
- Método de Evaluación
- 4 Presentaciones
- 5 Dudas, comentarios, sugerencias

Presentaciones I

Los alumnos expondrán públicamente durante el curso prácticas que consistirán en experiencias sobre algún modelo de programación o la descripción de alguna tecnología en procesamiento paralelo y distribuido.

Las normas que se seguirán son:

- La asignación de trabajos y fechas de presentación a los grupos se realizará durante la primera semana de curso
- La presentación tendrá una duración de 5 minutos. Después de la presentación se desarrollará una discusión
- Todos los alumnos deben participar tanto en la elaboración de material (transparencias) como en la propia exposición pública
- Las transparencias se deben almacenar en el campus virtual antes de su exposición pública
- Cada práctica se evaluará con hasta 3 puntos, según esta escala:

Presentaciones 11 / 14

Presentaciones II

- 0: no realizada
- 1: deficiente
- 2: suficiente
- 3: excelente

- Profesor
- 2 Enlaces de interés
- Método de Evaluación
- 4 Presentaciones
- 5 Dudas, comentarios, sugerencias

¿Dudas, comentarios, sugerencias?

José L. Risco Martín (jlrisco@ucm.es)
Profesor Titular de Universidad
Dpto. Arquitectura de Computadores y Automática
Universidad Complutense de Madrid
Madrid, España