

Computación de Altas Prestaciones y Aplicaciones

Información general

José Luis Risco Martín

Facultad de Informática

July 31, 2018



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

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.



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

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

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

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.

- 1 Profesor
- 2 Enlaces de interés
- 3 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

- 1 Profesor
- 2 Enlaces de interés
- 3 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 II

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

- 1 Profesor
- 2 Enlaces de interés
- 3 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