

MASTER EN COMPUTACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA HORARIOS PARA EL CURSO 2009/2010

OBLIGATORIAS CUATRIMESTRE A

FECHAS: 5/10/2009-22/12/2009

HORARIO: de 16.00 a 20.30

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-20.30	FAD	HCAP	CCG	CMCP	

FAD = Fundamentos de las Aplicaciones Distribuidas (4 Créditos)

CMCP= Conceptos y Métodos de la Computación Paralela (4 Créditos)

HCAP= Herramientas de Computación de Altas Prestaciones (4 Créditos)

CCG = Conceptos de la Computación en Grid (4 Créditos)

OPTATIVAS CUATRIMESTRE B

FECHAS: 7/1/2010-25/03/2010

HORARIO: de 16.00 a 20.30

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-20.30	SSD	TPP	PAEG	AMPI	

AMPI= Algoritmos Paralelos Matriciales en Ingeniería (4 Créditos)

TPP= Tecnología de la Programación Paralela (4 Créditos)

PAEG= Programación Avanzada en Entornos Grid tipo Batch (3 Créditos)

SSD= Seguridad en Sistemas Distribuidos (3 Créditos)

Nota: SSD y PAEG acabarán antes del 3/03/2010 ya que únicamente tienen 3 créditos, permitiendo que TAD y PEGOS empiecen antes.

FECHAS: 3/03/2010-16/07/2010

HORARIO: de 16.00 a 20.30

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16.00-20.30	TAD		PEGOS	LAPPAD	DADR

TAD = Tecnologías de las Aplicaciones Distribuidas (3 créditos)

DADR= Diseño de Aplicaciones Distribuidas Robustas (4 créditos)

PEGOS= Programación en Entornos Grid Orientados a Servicios (3 créditos)

LAPPAD= Librerías de Altas Prestaciones para Problemas Algebraicos Dispersos (4 créditos)

Nota: TAD y PEGOS acabarán antes del 10/05/2010 ya que únicamente tienen 3 créditos.

SEMINARIOS CUATRIMESTRE B

FECHAS: 23/03/2010 – 9/07/2010

HORARIO: de 16.00 a 20.30

La mayoría de los seminarios son impartidos por profesores invitados, por lo que la docencia suele estar concentrada en una semana.

SM=	Sistemas Móviles (2 créditos)
APPS=	Algoritmos Paralelos en Procesamiento de la Señal (2 créditos)
GVDCC =	Gestión y Visualización de Datos en Computación Científica (2 créditos)
DRIEC =	Diseños de Recuperación de Información para Entornos Cooperativos (2 créditos)
AAG =	Aplicaciones Avanzadas en Grid (2 créditos)
CPH =	Computación Paralela Heterogénea (2 créditos)
AGCV=	Aplicaciones del Grid en Ciencias de la Vida (2 créditos)
PS2P=	Sistemas P2P (2 créditos)

ASIGNATURAS DE NIVELACIÓN

Nota: Las asignaturas del máster pertenecientes a la Fase 1 (período de formación complementaria) se imparten en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la UPV (titulación de Ingeniería Informática). La información relativa a horarios y aulas se puede consultar en <http://www.upv.es/entidades/ETSINF/>