PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

103000637 - Programacion paralela y distribuida

PLAN DE ESTUDIOS

10AN - Master Universitario en Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	103000637 - Programacion paralela y distribuida
Nº de Créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10AN - Master Universitario en Ingenieria Informatica
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho Correo electrónico Horario de		Horario de tutorías*	
Maria De Los Santos Perez			M - 10:30 - 12:30	
Hernandez	4204	maria.s.perez@upm.es	X - 16:00 - 18:00	
riemandez			J - 16:00 - 18:00	
Maria Isabel Garcia Clemente	4105 mariaisabel.garciac@upi			L - 11:00 - 12:00
		mariaisabel.garciac@upm.es	L - 16:00 - 17:00	
			M - 11:00 - 12:00	
			X - 11:00 - 12:00	
			J - 16:30 - 18:30	



Jose Luis Pedraza Dominguez	4105	joseluis.pedraza@upm.es	M - 11:00 - 13:00 X - 12:00 - 14:00 J - 16:00 - 18:00
Antonio Garcia Dopico (Coordinador/a)	4202	antonio.garcia.dopico@upm. es	L - 16:00 - 17:00 M - 10:00 - 12:00 X - 11:00 - 12:00 J - 16:00 - 17:00 V - 11:00 - 12:00

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Computacion para ciencias e ingenieria

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de concurrencia.
- Poseer destrezas fundamentales de la programación

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CE1 Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.



- CE10 Capacidad para comprender y poder aplicar conocimientos avanzados de computación de altas prestaciones y métodos numéricos o computacionales a problemas de ingeniería.
- CE16 Habilidad para hacer conexiones entre los deseos y necesidades del consumidor o cliente y lo que la tecnología puede ofrecer
- CE4 Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.
- CG12 Capacidad de trabajar de forma independiente en su campo profesional
- CG9 Apreciación de los límites del conocimiento actual y de la aplicación práctica de la tecnología más reciente

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA3 Aplicar técnicas y herramientas de computación de alto rendimiento para la solución de problemas prácticos
- RA109 Conocer cómo se aplican las técnicas de computación científica en algún campo específico de ciencia o ingeniería
- RA39 Ser capaz de procesar datos masivos
- RA5 Relacionar las necesidades de los algoritmos numéricos en el modelado de problemas con su implementación práctica en hardware/software de alto rendimiento
- RA97 Conocer y saber utilizar técnicas fundamentales de computación de altas prestaciones

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.





5.2 Temario de la asignatura

- 1. Tema 1: Introducción. Necesidad de la programación paralela
 - 1.1. 1.1 Necesidades de cómputo. Arquitecturas de altas prestaciones.
 - 1.2. 1.2 Sistemas de memoria compartida.
 - 1.3. 1.3 Sistemas de memoria distribuida, clusters y cloud.
 - 1.4. 1.4 Coprocesadores (GPUs y MIC)
 - 1.5. 1.5 Análisis de aplicaciones.
- 2. Tema 2: Profiling
 - 2.1. 2.1 Obtención de los tiempos de ejecución con herramientas de profiling (Valgrind, VTune)
 - 2.2. 2.2 Detección de errores y cuellos de botella (valgrind). Ejercicio práctico
- 3. Tema 3: Programación paralela
 - 3.1. 3.1 Programación de sistemas de memoria compartida: OpenMP. Ejercicios prácticos
- 4. Tema 4: Vectorización
 - 4.1. 4.1 Paralelismo de datos mediante vectorización usando OpenMP sobre Intel Xeon
- 5. Tema 5: GPUs
 - 5.1. 5.1 Introducción a las GPUs. Paralelismo de datos mediante el uso de GPUs como coprocesadores
 - 5.2. 5.2 CUDA: Programcación de GPUs
 - 5.3. 5.3 Introducción a la arquitectura de las GPUs
 - 5.4. 5.4 Ejemplos de aplicación
- 6. Tema 6: Programación distribuida
 - 6.1. 6.1 Programación de sistemas de memoria distribuida: MPI. Ejercicios prácticos
- 7. Tema 7: E/S de Alto Rendimiento
 - 7.1. 7.1 Computación Intensiva de datos. Motivación.
 - 7.2. 7.2 Sistemas de ficheros paralelos y escalables. Lustre, GPFS, PVFS, HDFS, Ceph, GlusterFS.
 - 7.3. 7.3 Bibliotecas de E/S paralela. MPI-IO, HDF5, NetCDF
 - 7.4. 7.4 Ejemplos de aplicación





6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
	Explicación de contenidos del Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1	Explicación de contenidos del Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Explicación de contenidos del Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Ejercicio de tema 2. Valgrind Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Explicación de contenidos del Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega de la practica de profiling TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 00:00
4		Ejercicio de tema 3. OpenMP Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Explicación de contenidos del Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega de la práctica de OpenMP TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 00:00
6		Ejercicio de tema 4 vectorización Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Explicación de contenidos del Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega de la práctica de Vectorización TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 00:00
8		Ejercicios de tema 5 GPUs Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9		Ejercicios de tema 5 GPUs Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10		Ejercicios de tema 5 GPUs Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		





	Explicación de contenidos del Tema 6			Entrega de la práctica de GPUs
44	Duración: 03:00			TI: Técnica del tipo Trabajo
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			IndividualEvaluación continua
				Duración: 00:00
		Ejercicio de tema 6. MPI		
		Duración: 03:00		
12		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Explicación de contenidos del Tema 7			Entrega de la práctica de MPI
	Duración: 03:00			TI: Técnica del tipo Trabajo
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			IndividualEvaluación continua
				Duración: 00:00
		Ejercicios de tema 7 MPI-IO		
		Duración: 03:00		
14		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
			Tutorías de Proyectos	Entrega de la practica de MPI-IO
			Duración: 03:00	PI: Técnica del tipo Presentación
15			OT: Otras actividades formativas	IndividualEvaluación continua
				Duración: 00:00
			Tutorías y entregas de Proyectos	Entrega de los proyectos
			Duración: 03:00	TI: Técnica del tipo Trabajo
16			OT: Otras actividades formativas	IndividualEvaluación continua
				Duración: 00:00
				Los que no hayan aprobado por curso
				tendrá un plazo extraordinario para
				volver a entregar los ejercicios prácticos
17				que no ha superado satisfactoriamente
				TI: Técnica del tipo Trabajo
	I	I	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				IndividualEvaluación sólo prueba final

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Entrega de la practica de profiling	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	2/10	
5	Entrega de la práctica de OpenMP	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	2/10	CG9 CG12 CE1
7	Entrega de la práctica de Vectorización	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	2/10	CE10 CG12 CE1
11	Entrega de la práctica de GPUs	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	2/10	CG9 CB7 CB10 CE10 CE16 CG12 CE1
13	Entrega de la práctica de MPI	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	2/10	CB7 CB10 CG12 CE1
15	Entrega de la practica de MPI-IO	Pl: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:00	4%	2/10	
16	Entrega de los proyectos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	70%	2/10	CG9 CB7 CB10 CE10 CE16 CG12 CE1 CE4

7.1.2 Evaluación sólo prueba final





Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Los que no hayan aprobado por curso tendrá un plazo extraordinario para volver a entregar los ejercicios prácticos que no ha superado satisfactoriamente	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	100%	5/10	CG9 CB7 CB10 CE10 CE16 CG12 CE1 CE4

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Sistema de evaluación

La asignatura se evaluará mediante la realización de una serie de proyectos y ejercicios prácticos. El enunciado de los mismos se presentará en clase, en la propia aula y durante el horario regular de la asignatura, en las fechas especificadas en el calendario de la asignatura. El desarrollo de estos proyectos se llevará a cabo tanto de forma de forma presencial en las clases prácticas en el laboratorio, como no presencial usando los recursos ofrecidos por el Centro de Cálculo para tal fin, y apoyándose en las tutorías para la resolución de cualquier aspecto vinculado con el desarrollo de los mismos. Los plazos de entrega se publicarán conjuntamente con el enunciado con suficiente antelación.

La nota final de la asignatura se calculará considerando un peso de 30% para las prácticas presenciales en aula informática, y un 70% para los proyectos. Para aprobar la asignatura, además de tener una nota final mayor o igual a 5, habrá que tener una nota mínima de 2 en cada una de las cuatro partes.

Evaluación en la convocatoria extraordinaria de julio





En caso de que el alumno no haya superado la asignatura deberá presentarse al examen de esta convocatoria. El alumno tendrá un plazo extraordinario para volver a entregar los ejercicios prácticos que no ha superado satisfactoriamente, plazo que finaliza el día anterior al de la celebración del examen.

Plazos de entrega

Las fechas exactas establecidas como plazo máximo para la entrega de las distintas prácticas serán publicadas en el enunciado de cada práctica. No se admitirán prácticas entregadas fuera de plazo.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Hennessy, J. L, Patterson, D. A.; "Computer Architecture: A quantitative Approach", 5th. Ed Morgan Kauffmann Pub., 2012	Bibliografía	Libro
Overview Of The MPI-IO Parallel I/O Interface (1995) Peter Corbett , Dror Feitelson , Sam Fineberg , Yarsun Hsu , Bill Nitzberg , Jean-Pierre Prost , Marc Snir , Bernard Traversat , Parkson Wong	Bibliografía	Libro
Using OpenMP. Chapman B. et al. MIT Press 2008	Bibliografía	Libro
Using MPI. Gropp W. et al. MIT Press. 1999	Bibliografía	Libro
Patterns for parallel programming. Mattson T.G et al. Addison-Wesley. 2005	Bibliografía	Libro





Programming Massively parallel processors. Kirk D.B. et al. Morgan Kaufman. 2010	Bibliografía	Libro
https://software.intel.com/sites/defau lt/files/m/4/8/8/2/a/31848-CompilerAu tovectorizationGuide.pdf	Recursos web	Tutorial
The software vectorization handbook. Bik, Aart J.C. Intel Press 2004	Bibliografía	Libro