



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

613000121 - Seminarios

PLAN DE ESTUDIOS

61AG - Master Universitario En Software De Sistemas Distribuidos Y Empotrados

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	9
8. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	613000121 - Seminarios
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61AG - Master Universitario en Software de Sistemas Distribuidos y Empotrados
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria De Sistemas Informaticos
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Garcia Martin (Coordinador/a)	4419	javier.garciam@upm.es	Sin horario. Se indicará al inicio del semestre
Maria Celia Fernandez Aller	8302	mariacelia.fernandez@upm. es	Sin horario. Se indicará al inicio del semestre

Sergio Alejandro D'antonio Maceiras	4215	sergio.dantonio@upm.es	Sin horario. Se indicará al inicio del semestre
--	------	------------------------	---

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE02 - Capacidad para la dirección de proyectos de desarrollo e innovación del ámbito de los Sistemas Distribuidos y Empotrados, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, y la calidad final de los productos.

CE05 - Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido.

CG05 - Gestión de la información.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA74 - Identificar los contextos jurídicos, comerciales, industriales, económicos y/o sociales vinculados a su campo de estudio y justificar su relación, de forma individualizada en todos los estudiantes

RA2 - RA60 Conocer el estado del arte actualizado en el ámbito de los sistemas distribuidos y empotrados

RA3 - RA59 - Adquirir los conocimientos adicionales en el ámbito de los sistemas distribuidos y empotrados

RA73 - Demostrar concienciación sobre la necesidad de tener una conducta ética y profesional en el ámbito de la informática

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se impartirán un conjunto de charlas y seminarios orientados a mostrar a los estudiantes las últimas novedades técnicas y tecnológicas en el dominio del software para sistemas distribuidos y empotrados. Los ponentes serán personal especializado de las empresas colaboradoras del master así como profesores de universidad con un elevado prestigio internacional en sus áreas de investigación. Cada año se cambiará el contenido de estas charlas adaptándolas al momento tecnológico en cuestión. Estas conferencias técnicas estarán enfocadas a cubrir los RA:

RA2 - RA60 Conocer el estado del arte actualizado en el ámbito de los sistemas distribuidos y empotrados

RA3 - RA59 - Adquirir los conocimientos adicionales en el ámbito de los sistemas distribuidos y empotrados

Entre los seminarios del semestre se organizarán conferencias que traten específicamente aspectos relacionados con la conducta ética y profesional en el ámbito de la informática y la identificación de los contextos jurídicos, comerciales, industriales, económicos y/o sociales. Estas conferencias estarán enfocadas a cubrir los RA:

RA73 - Demostrar concienciación sobre la necesidad de tener una conducta ética y profesional en el ámbito de la informática

RA74 - Identificar los contextos jurídicos, comerciales, industriales, económicos y/o sociales vinculados a su campo de estudio y justificar su relación, de forma individualizada en todos los estudiantes

4.2. Temario de la asignatura

1. Presentación de la Asignatura
2. Primera Conferencia
3. Segunda conferencia
4. Tercera Conferencia
5. Cuarta Conferencia
6. Quinta Conferencia
7. Sexta Conferencia
8. Septima Conferencia

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación Asignatura Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presentación de la asignatura, se realizara de forma telemática en el caso de que no pueda ser presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	Primera conferencia Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Primera Conferencia, se realizará de forma telemática en el caso de que no se pudiese impartir de forma presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3				Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
4	Segunda Conferencia Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Segunda Conferencia, se realizará de forma telemática en el caso de que no se pudiese impartir de forma presencial Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5				Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
6	Tercera Conferencia Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tercera Conferencia, se realizará de forma telemática en el caso de que no se pudiese impartir de forma presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7				Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
8	Cuarta Conferencia Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Cuarta Conferencia, se realizará de forma telemática en el caso de que no se pudiese impartir de forma presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

9				Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
10	Quinta Conferencia Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Quinta Conferencia, se realizará de forma telemática en el caso de que no se pudiese impartir de forma presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
11				Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
12	Sexta Conferencia Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Sexta Conferencia, se realizará de forma telemática en el caso de que no se pudiese impartir de forma presencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13				Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
14				
15				
16				Evaluación Final (para los alumnos que no hayan superado algún trabajo de la evaluación continua) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
17				

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	16%	5 / 10	CG05 CE02 CE05
5	Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	16%	5 / 10	CE05 CG05 CE02
7	Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	16%	5 / 10	CE05 CG05 CE02
9	Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	16%	5 / 10	CG05 CE02 CE05
11	Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	16%	5 / 10	CE02 CE05 CG05
13	Evaluación del trabajo elaborado sobre la ponencia de la semana anterior	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG05 CE02 CE05

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Evaluación Final (para los alumnos que no hayan superado algún trabajo de la evaluación continua)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG05 CE02 CE05

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Evaluación examen extraordinario	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE05 CG05 CE02

6.2. Criterios de evaluación

En el apartado de Tele-enseñanza se han indicado las mismas actividades que en las conferencias presenciales para el caso de que las mencionadas conferencias no se pudiesen impartir presencialmente.

El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso, así como ajustes en función de la disponibilidad de los conferenciantes.

Es obligatoria la asistencia a las conferencias para poder desarrollar el trabajo asociado a las mismas, y por lo tanto, para poder superar la asignatura mediante la evaluación continua.

La evaluación es continua, acumulativa y formativa por el trabajo realizado sobre el contenido de cada charla. Algunos trabajos se realizarán de forma individual y otros en grupo.

Los trabajos consistirán en desarrollar una profundización en los temas abordados en las conferencias. Principalmente serán trabajos escritos, pero pueden plantearse otro tipo de presentaciones (presentación oral, videos etc.).

Los alumnos que no superen la asignatura durante el cuatrimestre lectivo, tendrán oportunidad de completar los trabajos en el examen final de la evaluación global. Para ello deberán realizar los trabajos específicos que se indiquen para dicha convocatoria.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Documento base	Recursos web	Documentos bases utilizados para la charla en cuestión
Otra documentación	Otros	Otros documentos para preparar el trabajo sobre los contenidos de la charla anterior
Moodle	Recursos web	URL del moodle de la UPM donde estará alojada toda la información relativa a la asignatura

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Por defecto, esta asignatura organiza las conferencias para realizarse de una forma presencial en la Sala de Grados o Salón de Actos. No obstante, las actividades presenciales planteadas podrían pasarse a actividades tipo online en función de las restricciones de las conferencias planificadas. Como consecuencia de lo anterior, la Guía se ha planteado de forma BIMODAL para que se pueda cambiar todas las actividades presenciales, incluidas las presenciales en Aula, a actividades ONLINE.