



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001583 - Cursos y conferencias

PLAN DE ESTUDIOS

05BH - Master Universitario En Automatica Y Robotica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - 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.....	2
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	5
7. Recursos didácticos.....	6
8. Otra información.....	7

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001583 - Cursos y conferencias
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BH - Master universitario en automatica y robotica
Centro en el que se imparte	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Maria Sebastian Zuñiga (Coordinador/a)		jose.sebastian@upm.es	- -
Manuel Ferre Perez		m.ferre@upm.es	Sin horario.
Paloma De La Puente Yusty		paloma.delapuerta@upm.es	Sin horario.

* 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

CB07 - 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

CG03 - Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares

CG07 - Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares

CT12 - Es bilingüe. Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés/castellano)

3.2. Resultados del aprendizaje

RA55 - Adquisición de conocimientos específicos en el área de Automática y Robótica y otras áreas afines, tanto de carácter avanzado o de investigación, como de aplicación industrial, mediante la asistencia a eventos de organización externa a la coordinación del máster

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Prevista para conceder créditos a quienes realicen cursos y conferencias organizadas por entidades externas a la coordinación del master, y siempre dentro del área de Automática y Robótica, o de cualquier otra que reporte a nuestros alumnos una mejora en su formación específica o transversal.

4.2. Temario de la asignatura

1. Asistencia a eventos externos en el área de Automática y Robótica

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1			Asistencia a los eventos admitidos por la Coordinación (horas de actividad y cronograma estimados) Duración: 25:00 OT: Otras actividades formativas	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				Evaluación del seguimiento y aprovechamiento de los cursos y conferencias a los que el alumno haya asistido TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:00
16				
17				

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Evaluación del seguimiento y aprovechamiento de los cursos y conferencias a los que el alumno haya asistido	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG07 CB07 CT12 CG03

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Evaluación del seguimiento y aprovechamiento de los cursos y conferencias a los que el alumno haya asistido	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG07 CB07 CT12 CG03

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Dentro de esta asignatura se contempla la asignación de créditos a un estudiante por la asistencia y aprovechamiento en eventos organizados externamente a la coordinación del máster, como puedan ser cursos especializados en materias afines a las del master, o la asistencia a conferencias y jornadas científicas de temáticas afines. Para obtener la asignación de créditos a esta asignatura como resultado de estas actividades, el alumno deberá seguir el siguiente procedimiento: en primer lugar, acreditar el registro y asistencia al evento de que se trate. A continuación, solicitar a la Coordinación del Máster la asignación de créditos por dicha actividad. El Coordinador a la vista de la idoneidad de la solicitud, designará a un tutor de entre los profesores del master, de acuerdo con la afinidad de su actividad investigadora en relación a la temática del evento. El tutor evaluará tanto el contenido como la carga de trabajo, y a su discreción podrá solicitar la presentación de un informe elaborado por el alumno, así como cualquier otra actividad de evaluación que considere oportuna. A la vista de todo ello, elevará a la Comisión Académica del Master una propuesta en la que detallará cuántos ECTS suponen el trabajo desarrollado y cuál es la calificación obtenida a la vista de su aprovechamiento. Dicha resolución podrá ser objeto de revisión por parte del alumno, siguiendo los procedimientos de revisión fijados en la normativa de examen.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Los indicados en cada actividad	Otros	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura