



POLITÉCNICA

INTERNATIONAL
CAMPUS OF
EXCELLENCE

COORDINATION PROCESS OF
LEARNING ACTIVITIES
PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

LEARNING GUIDE

SUBJECT

53001583 - Courses and conferences

DEGREE PROGRAMME

05BH - Master Universitario en Automatica y Robotica

ACADEMIC YEAR & SEMESTER

2017/18 - Annual

Index

Learning guide

1. Description.....	1
2. Faculty.....	1
3. Skills and learning outcomes	2
4. Brief description of the subject and syllabus.....	2
5. Schedule.....	4
6. Activities and assessment criteria.....	6
7. Teaching resources.....	7
8. Other information.....	8

1. Description

1.1. Subject details

Name of the subject	53001583 - Courses and conferences
No of credits	3 ECTS
Type	Optional
Academic year of the programme	First year
Semester of tuition	Annual
Tuition period	September-June
Tuition languages	English
Degree programme	05BH - Master universitario en automatica y robotica
Centre	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Academic year	2017-18

2. Faculty

2.1. Faculty members with subject teaching role

Name and surname	Office/Room	Email	Tutoring hours *
Sergio Dominguez Cabrerizo (Subject coordinator)		sergio.dominguez@upm.es	--

* The tutoring schedule is indicative and subject to possible changes. Please check tutoring times with the faculty member in charge.

3. Skills and learning outcomes *

3.1. Skills to be learned

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. Learning outcomes

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

* The Learning Guides should reflect the Skills and Learning Outcomes in the same way as indicated in the Degree Verification Memory. For this reason, they have not been translated into English and appear in Spanish.

4. Brief description of the subject and syllabus

4.1. Brief description of the subject

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. Syllabus

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

5. Schedule

5.1. Subject schedule*

Week	Face-to-face classroom activities	Face-to-face laboratory activities	Other face-to-face activities	Assessment activities
1			Asistencia a los eventos admitidos por la Coordinación (horas de actividad y cronograma estimados) Duration: 15:00	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

32				Presentación y defensa de informe (opcional) Continuous assessment and final examination Duration: 02:00
----	--	--	--	---

The independent study hours are training activities during which students should spend time on individual study or individual assignments.

Depending on the programme study plan, total values will be calculated according to the ECTS credit unit as 26/27 hours of student face-to-face contact and independent study time.

* The subject schedule is based on a previous theoretical planning of the subject plan and might go through experience some unexpected changes along throughout the academic year.

6. Activities and assessment criteria

6.1. Assessment activities

6.1.1. Continuous assessment

Week	Description	Modality	Type	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills
32	Presentación y defensa de informe (opcional)			02:00	100%	5 / 10	CB07 CG03 CG07 CT12

6.1.2. Final examination

Week	Description	Modality	Type	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills
32	Presentación y defensa de informe (opcional)			02:00	100%	5 / 10	CB07 CG03 CG07 CT12

6.1.3. Referred (re-sit) examination

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Assessment criteria

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. Teaching resources

7.1. Teaching resources for the subject

Name	Type	Notes
Los indicados en cada actividad	Others	

8. Other information

8.1. Other information about the subject