
	Modelo de actas	Logo del centro
	Comisión de Calidad Intercentros del MUI de Investigación en Ingeniería y Arquitectura	

**Acta de Comisión de Calidad Intercentros del MUI de Investigación en Ingeniería y Arquitectura**

<b>Fecha:</b> 09/07/2017	<b>Lugar donde se celebra:</b> Reunión virtual	<b>Hora de comienzo:</b> 9:30 h	<b>Hora de finalización:</b> 10:30 h
<b>Presidente:</b> César Medina Martínez		<b>Secretario:</b> Jesús Lozano Salvador Rogado	
<b>Relación de asistentes:</b>  César Medina Martínez  Jesús Lozano Salvador Rogado  Julia Gil Llinas  Ángel Anastasio Mulero Díaz			
<b>Miembros que excusan su asistencia:</b>			
<b>Orden del día:</b>			
Los temas a tratar en la presente reunión son: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Aprobación del acta anterior</li> <li>b) Aprobación de los planes docentes</li> <li>c) Ruegos y preguntas</li> </ul>			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<b>a) Aprobación del acta anterior</b>  Se aprueban por unanimidad las actas celebrada de la reunión celebrada el día 9 de junio de 2017.			
<b>b) Aprobación de los planes docentes</b>  Se decide por unanimidad la aprobación de los planes docentes de las asignaturas para el curso académico 2017/2018.  <i>Nota. - Se incorporan en el anexo I el informe de la revisión de los planes docentes realizados por la comisión de calidad del título de cada centro.</i>			
<b>c) Ruegos y preguntas</b>  No se realiza ningún ruego ni pregunta.			

	Modelo de actas	Logo del centro
	Comisión de Calidad Intercentros del MUI de Investigación en Ingeniería y Arquitectura	



A las 10:30 h finalizó la reunión de la Comisión de Calidad Intercentros del MUI en Ingeniería y Arquitectura, agradeciendo el coordinador a los presentes su asistencia.

<b>Fechas de Aprobación:</b>	<b>Firma el secretario/a:</b>
	<b>Visto bueno del Presidente:</b>

	Modelo de actas	<i>Logo del centro</i>
	Comisión de Calidad Intercentros del MUI de Investigación en Ingeniería y Arquitectura	

**ANEXO I. INFORMES DE REVISIÓN DE LOS PLANES DOCENTES DEL MASTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA PARA EL CURSO 2017/2018:**

- **ESPECIALIDAD EN INGENIERÍAS AGRARIAS**
- **ESPECIALIDAD EN INGENIERIAS INDUSTRIALES**
- **ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS Y DE COMUNICACIONES**
- **ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA GRÁFICA Y DE LA CONSTRUCCIÓN**

	Modelo de actas de las Comisiones de Calidad de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN: 1ª	CÓDIGO: PCPFEIA_v001 Convocatoria de las CCT	

**ANEXO AL ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACION EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA – 23-JUNIO-2017**

**INFORME REVISION DE PLANES DOCENTES DEL MUI / CURSO 2017-2018**

Asignatura	Carácter	Temporalidad	Planes docentes 2017-2018
400788 = INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN APLICADA AL DESARROLLO Y MEJORA DE LOS PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	OPTATIVA	Segundo Semestre	<b>VALIDADO</b>
400789 = INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CULTIVOS HERBÁCEOS Y PASCICULTURA	OPTATIVA	Segundo Semestre	<b>VALIDADO</b>
400791 = INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA A LA INGENIERÍA.	OPTATIVA	Primer Semestre	<b>VALIDADO</b>
400792 = INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA.	OPTATIVA	Primer Semestre	<b>VALIDADO</b>
400793 = INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA AGROFORESTAL	OPTATIVA	Segundo Semestre	<b>VALIDADO</b>
400795 = INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	OPTATIVA	Primer Semestre	<b>VALIDADO</b>
400949 = INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EXPRESIÓN GRÁFICA Y PROYECTOS.	OPTATIVA	Segundo Semestre	<b>VALIDADO</b>



**PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2**

**PR/CL002\_EII\_A001**

**COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:**

**INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE – CURSO ACADÉMICO 2017/2018**

**DATOS DE LA ASIGNATURA**

Nombre de la asignatura: Iniciación a la Investigación Tecnológica

Código: EII (400797)

Curso: 2017-2018

Semestre: 1

Departamento: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales      Área: Mecánica de Fluidos, Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática

Profesor: EII (Miguel Ángel Domínguez Puertas)

Resultado:

Validado

Fecha:

29/06/2017

<b>1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA</b>	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente rellenos.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	


<b>2. COMPETENCIAS</b>	Sí / No
2.1) Incluye las competencias correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>3. CONTENIDOS</b>	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada en la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
3.2) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>No</b>
3.3) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso (recomendable).	<b>No</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>4. ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
4.2.a) Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2.b) Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.). (*)	<b>Sí</b>
4.2.c) La evaluación del conjunto.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

<b>5. METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	Sí / No
5.1) Incluye las metodologías docentes correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>

	<b>PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2</b> <b>PR/CL002_EII_A001</b>
	<b>COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:</b>

<b>5. METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones:	
<b>6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas para las convocatorias ordinaria y extraordinaria están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
7.4) Se incluyen las ponderaciones correspondientes a la evaluación global y éstas respetan los rangos indicados en la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
7.5) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	<b>Sí</b>
7.6) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	<b>Sí</b>
7.7) Se detalla en qué forma se llevará a cabo la evaluación global.	<b>Sí</b>
7.8) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	<b>No procede</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

<b>8. BIBLIOGRAFÍA</b>	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS</b>	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>10. HORARIO DE TUTORÍAS</b>	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	<b>Sí</b>
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	<b>Sí</b>



**PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2**

**PR/CL002\_EII\_A001**

**COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:**

Propuestas de mejora y recomendaciones:

<b>11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE</b>	<b>Sí / No</b>
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	







**PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2**

**PR/CL002\_EII\_A001**

**COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:**

<b>5. METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones: No existe concordancia entra las actividades formativas a desarrollar y las metodologías docentes empleadas. Se indican en éstas últimas, prácticas de campo, prácticas aula informática, desarrollo de seminarios y visitas guiadas	
<b>6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas para las convocatorias ordinaria y extraordinaria están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
7.4) Se incluyen las ponderaciones correspondientes a la evaluación global y éstas respetan los rangos indicados en la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
7.5) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	<b>Sí</b>
7.6) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	<b>Sí</b>
7.7) Se detalla en qué forma se llevará a cabo la evaluación global.	<b>Sí</b>
7.8) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	<b>No</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

<b>8. BIBLIOGRAFÍA</b>	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS</b>	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>10. HORARIO DE TUTORÍAS</b>	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	<b>Sí</b>



**PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2**

**PR/CL002\_EII\_A001**

**COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:**

10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE</b>	<b>Sí / No</b>
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	





**PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2**

**PR/CL002\_EII\_A001**

**COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:**

<b>5. METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones:	
<b>6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas para las convocatorias ordinaria y extraordinaria están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
7.4) Se incluyen las ponderaciones correspondientes a la evaluación global y éstas respetan los rangos indicados en la memoria verificada del título.	<b>Sí</b>
7.5) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	<b>Sí</b>
7.6) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	<b>Sí</b>
7.7) Se detalla en qué forma se llevará a cabo la evaluación global.	<b>Sí</b>
7.8) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

<b>8. BIBLIOGRAFÍA</b>	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS</b>	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>10. HORARIO DE TUTORÍAS</b>	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	<b>Sí</b>
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	<b>Sí</b>



**PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2**

**PR/CL002\_EII\_A001**

**COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:**

Propuestas de mejora y recomendaciones:

<b>11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE</b>	<b>Sí / No</b>
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE – CURSO ACADÉMICO XXXX/XXXX

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Iniciación a la investigación en máquinas y motores térmicos

Código: 400806

Créditos: 6

Curso: 2017-2018

Semestre: 2

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERGÉTICA Y DE LOS MATERIALES

Área: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Profesor: Antonio Ruiz Celma

Resultado:

Validado

Fecha:

22-06-2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente rellenos.	Sí
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Incluye las competencias correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada en la memoria verificada del título.	Sí
3.2) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	Sí
3.3) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	Sí
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	Sí
4.2.a) Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	Sí
4.2.b) Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.). (*)	Sí
4.2.c) La evaluación del conjunto.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Incluye las metodologías docentes correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones:	
6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	


7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.4) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	Sí
7.5) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	Sí
7.6) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	Sí
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

10. HORARIO DE TUTORÍAS	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	Sí
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1 PR/CL002_EII_A001
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	







PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2  
PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas para las convocatorias ordinaria y extraordinaria están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.4) Se incluyen las ponderaciones correspondientes a la evaluación global y éstas respetan los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.5) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	Sí
7.6) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	Sí
7.7) Se detalla en qué forma se llevará a cabo la evaluación global.	Sí
7.8) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	No procede
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	Sí
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

10. HORARIO DE TUTORÍAS	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	Sí
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2  
PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	





PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2  
PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones:	
6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas para las convocatorias ordinaria y extraordinaria están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.4) Se incluyen las ponderaciones correspondientes a la evaluación global y éstas respetan los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.5) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	Sí
7.6) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	Sí
7.7) Se detalla en qué forma se llevará a cabo la evaluación global.	Sí
7.8) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	No procede
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	Sí
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

10. HORARIO DE TUTORÍAS	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	Sí
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	Sí



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2  
PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

Propuestas de mejora y recomendaciones:

11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE – CURSO ACADÉMICO XXXX/XXXX

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Iniciación a la investigación en Técnicas Avanzadas en Automática

Código: 400810

Créditos: 6

Curso: 2017-2018

Semestre: 2

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Área: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Profesor: M<sup>a</sup> del Pilar Merchán García

Resultado:

Validado

Fecha:

20-06-2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente rellenos.	Sí
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Incluye las competencias correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada en la memoria verificada del título.	Sí
3.2) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	Sí
3.3) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	Sí
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	Sí
4.2.a) Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	Sí
4.2.b) Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.). (*)	Sí
4.2.c) La evaluación del conjunto.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Incluye las metodologías docentes correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones:	
6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.4) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	Sí
7.5) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	Sí
7.6) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	Sí
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

10. HORARIO DE TUTORÍAS	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	Sí
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	





PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1  
PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2  
PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

## INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE – CURSO ACADÉMICO 2017/2018

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Métodos Estadísticos Avanzados

Código: 401623

Créditos: 6

Curso: 1º

Semestre: 1º

Departamento: Matemáticas

Área: Estadística e Investigación Operativa y

Matemática Aplicada

Profesor: María Isabel Parra Arévalo

Resultado:

Validado

Fecha:

23/06/17

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente rellenos.	Sí
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Incluye las competencias correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada en la memoria verificada del título.	Sí
3.2) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	Sí
3.3) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	Sí
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
4.2.a) Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	Sí
4.2.b) Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.). (*)	No procede
4.2.c) La evaluación del conjunto.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Incluye las metodologías docentes correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones:	
6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas para las convocatorias ordinaria y extraordinaria están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.4) Se incluyen las ponderaciones correspondientes a la evaluación global y éstas respetan los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.5) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	Sí
7.6) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	Sí
7.7) Se detalla en qué forma se llevará a cabo la evaluación global.	Sí
7.8) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	No Procede
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Describir las actividades de evaluación y detallar como se llevará a cabo la evaluación global.</b>	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	Sí
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

10. HORARIO DE TUTORÍAS	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	Sí



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.2 PR/CL002_EII_A001
COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

## INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE – CURSO ACADÉMICO 2017/2018

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Iniciación a la Investigación en Ingeniería Mecánica y Fluidomecánica

Código: 400803

Créditos: 6

Curso: 2017-2018

Semestre: 2

Departamento: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales

Área: Ingeniería Mecánica y Mecánica de Fluidos

Profesor: Francisco Javier Alonso Sánchez

Resultado:

En revisión

Fecha:


20/06/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente rellenos.	Sí
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Incluye las competencias correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada en la memoria verificada del título.	Sí
3.2) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	Sí
3.3) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	Sí
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
4.2.a) Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	Sí

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1 PR/CL002_EII_A001
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.2.b) Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.). (*)	Sí
4.2.c) La evaluación del conjunto.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Incluye las metodologías docentes correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	
6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.4) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	Sí
7.5) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	Sí
7.6) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	No
Propuestas de mejora y recomendaciones: La evaluación final y la evaluación global debe ser única: no debería distinguir entre parte mecánica y parte fluido-mecánica. Incluir los parciales en la tabla de actividades.	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	Sí
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1  
PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
Propuestas de mejora y recomendaciones: Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.	
9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	
10. HORARIO DE TUTORÍAS	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	Sí
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.	
11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

## INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE – CURSO ACADÉMICO 2016/2017

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Iniciación a la Investigación en Inteligencia Artificial

Código: 400805

Créditos: 6

Curso: 2017-2018

Semestre: 2

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

Área: Electrónica, Tecnología Electrónica

Profesor: Juan Carlos Peguero Chamizo

Resultado:

En revisión

Fecha:

20/06/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente rellenos.	Sí
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	


2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Incluye las competencias correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada en la memoria verificada del título.	Sí
3.2) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	Sí
3.3) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	Sí
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
4.2.a) Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	Sí
4.2.b) Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.). (*)	Sí
4.2.c) La evaluación del conjunto.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".



	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1 PR/CL002_EII_A001
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Incluye las metodologías docentes correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	
6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Incluye los resultados de aprendizaje correspondientes a la asignatura según la memoria verificada del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y las actividades de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todas las competencias asociadas a la asignatura (recomendable).	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria verificada del título.	Sí
7.4) En base a la información suministrada la asignatura puede ser superada en la convocatoria extraordinaria.	Sí
7.5) Se incluye una explicación relativa a cada actividad de evaluación en la que se indica, entre otros aspectos, si la misma es recuperable o no recuperable.	Sí
7.6) Los parciales están contemplados en la tabla de actividades formativas. (*)	No procede
Propuestas de mejora y recomendaciones: Por claridad, se recomienda puntuar las distintas pruebas de evaluación de 0 a 10, y luego aplicar las ponderaciones indicadas en la tabla. Incluir la Evaluación Global dentro (al final) de la casilla de "sistemas de evaluación" (en lugar de en una casilla aparte, como aparece en el programa en revisión)	

(\*) La respuesta puede ser "Sí", "No" o "No procede".

8. BIBLIOGRAFÍA	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
8.1.a) Bibliografía básica.	Sí
8.1.b) Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES – v2.1

PR/CL002\_EII\_A001

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

9. OTROS RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES COMPLEMENTARIOS	Sí / No
9.1) Se indican otros recursos y materiales docentes complementarios (recomendable). Esta información puede estar incluida en la sección correspondiente a la bibliografía.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

10. HORARIO DE TUTORÍAS	Sí / No
10.1) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías de libre acceso (recomendable).	Sí
10.2) Se mantiene el texto prefijado relativo al horario y lugar de las tutorías programadas (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	

11. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
11.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: <b>Esta sección no ha sido revisada ya que, según se indica en el informe de modificaciones, no existen cambios respecto a la versión del plan docente correspondiente al curso académico 2016/2017, el cual había sido ya validado favorablemente.</b>	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA-v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura

### INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

#### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: **Iniciación a la investigación en Ingeniería Cartográfica,**

**Geodésica y Fotogrametría**

Código: **400.820 (EPCC)/**

Créditos: 6

**400.833 (CUM)**

Semestres: **EPCC: 1º/**

Curso: 1º

**CUM: 2º**

Departamentos: Expresión Gráfica / Física

Áreas: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría / Física de la Tierra

Profesor: María Eugenia Polo García

Programa  
validado:


**Sí**

Fecha:  
06/07/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí/No
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
Encaso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí/No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí/No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrollado de forma adecuada describe el contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye un breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CEN NTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12 de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondientes según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondientes según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA-v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí/No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas está dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	


8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí/No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA-v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí/No
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Master Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

<b>DATOS DE LA ASIGNATURA</b> Nombre de la asignatura: Iniciación a la Investigación en Computación Grid, Supercomputación y Paralelismo                      Créditos: 6 Código: 400658                                                      Semestre: 2º Curso: 1º Departamento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Área: Arquitectura y tecnología de Computadores Profesor: Francisco Fernández de Vega	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Programa validado: Si  Fecha: 06/07/2017
------------------------------------------------------

<b>1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA</b>	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

<b>2. COMPETENCIAS</b>	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>3. CONTENIDOS</b>	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



	<p>PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01</p>
	<p>COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>


7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Si</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Si</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	




PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01	
COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

<b>DATOS DE LA ASIGNATURA</b>	
Nombre de la asignatura: Iniciación a la Investigación en Ingeniería del Software	
Avanzada	Créditos: 6
Código: 400659	Semestre: 2º
Curso: 1º	
Departamento: Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos	
Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Profesor: Francisco Chávez de la O	

Programa validado: <b>Sí</b>
Fecha  7/06/2022

<b>1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA</b>	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

<b>2. COMPETENCIAS</b>	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título	<b>Sí</b>
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y <b>sólo</b> , las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Si</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

<b>3. CONTENIDOS</b>	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y <b>sólo</b> , los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Si</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	<p>PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01</p>
	<p>COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>No</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Master Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: I. a la I. en Sistemas de Información Multimedia

Código: 400667

Créditos: 6

Curso: 1º

Semestre: 2º

Departamento: ISIT

Área: **LSI**

Profesor: Francisco J. Rodríguez Díaz, David Valencia Corrales

Programa  
validado:  
No  
**Sí**  
Fecha:  
06/07/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y <b>sólo</b> , las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y <b>sólo</b> , los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



	<p>PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01</p>
	<p>COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>


7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Si</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01	
COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>No</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

<b>DATOS DE LA ASIGNATURA</b>	
Nombre de la asignatura: <b>Iniciación a la investigación en Sistemas Informáticos y Telemáticos</b>	Créditos: 6
Código: <b>400678</b>	Semestre: 2º
Curso:	
Departamento: <b>Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos</b>	
Área: Física Aplicada	

<b>Programa</b>
validado:
Sí
Fecha:
6/7/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí /
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES  
EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí /
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	<p>PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01</p>
	<p>COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí /
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>Si</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Master Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Tecnologías de la Comunicación y documentación científicas

Código: 400828

Créditos: 6

Curso: 1º

Semestre: 1º

Departamento: Tecnología de los Computadores y de las Com.

Área: Arquitectura de Computadores

Profesor: Antonio Astillero Vivas


Programa  
validado:  
Si

Fecha:  
07/07/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título	<b>Sí</b>
☐ 2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y <b>sólo</b> , las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Si</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y <b>sólo</b> , los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Si</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Master Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	





PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Master Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Master Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES  
EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0

P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: **Iniciación a la investigación en Diseño Industrial**

Código: 400829

Créditos: 6

Curso: 1

Semestre: 2

Departamento: **Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal s**

Área: **Dibujo**

Profesor: **Cayetano José Cruz García**

Programa  
validado:

**Sí**

Fecha:  
6/7/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí /
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí*</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones: * Se han incluido los resultados de aprendizaje	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES  
EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí /
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	<p>PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01</p>
	<p>COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
<b>Propuestas de mejora y recomendaciones:</b>	

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>Sí</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>Sí</b>
<b>Propuestas de mejora y recomendaciones:</b>	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Si /
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0

P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Iniciación a la Investigación      Código:  
en Matemática Aplicada en Ingeniería                      Créditos: 6  
Curso: 1                                                                              Semestre: 1  
Departamento: Matemáticas  
Área: Matemática Aplicada  
Profesor: José Luis Bravo Trinidad

Programa  
validado:

Sí

Fecha:

6/7/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	Sí
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	Sí
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	Sí
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	Sí
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	Sí
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	No
Propuestas de mejora y recomendaciones: No hay descripción de las prácticas.	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0

P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	No
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	Sí
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	Sí
La evaluación de conjunto.	Sí
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones: Revisar con la ficha 12c el tiempo de las distintas actividades formativas	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	Sí
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	Sí
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	Sí
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	Sí
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	Sí
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	







PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	Sí
Bibliografía complementaria (recomendable).	Sí
Páginas web y otros (recomendable).	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	Sí
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
**Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura**

INFORME DE VALIDACIÓN DE PLAN DOCENTE

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: **Iniciación a la investigación en arquitecturas paralelas para el tratamiento de imágenes**

Código: **401121**

Créditos: 6

Curso: 1º

Semestre: 2º

Departamento: **Ingeniería eléctrica, electrónica y automática**

Área: **Electrónica**

Profesor: **Miguel Macías Macías**

Programa  
validado:  
Sí

Fecha:  
7/07/2017

1. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	Sí / No
1.1) Los datos de identificación están correctamente cumplimentados.	<b>Sí</b>
En caso negativo indicar qué elementos habría que modificar:	

2. COMPETENCIAS	Sí / No
2.1) Las competencias cubiertas en la asignatura están incluidas en las de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título	<b>Sí</b>
2.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las competencias recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

3. CONTENIDOS	Sí / No
3.1) La descripción del contenido coincide con la indicada para la asignatura en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
3.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los contenidos recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
3.3) El temario desarrolla de forma adecuada la descripción del contenido de la asignatura.	<b>Sí</b>
3.4) Se incluye una breve descripción de las actividades prácticas (seminario/ordenador/laboratorio) que se realizarán a lo largo del curso.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0 P/CL009_CUM_A01
	COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN: <b>Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura</b>

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	Sí / No
4.1) El tiempo de las distintas actividades formativas (grupo grande, seminario/ordenador/laboratorio, tutorías programadas y estudio personal) se corresponde con el que figura en la ficha 12c de la asignatura.	<b>Sí</b>
4.2) De entre las actividades previstas, en el apartado de actividades formativas se han temporizado:	
Las actividades relacionadas con cada tema específico de la asignatura.	<b>Sí</b>
Las actividades no relacionadas con un tema específico de la asignatura (actividades de evaluación contempladas en el sistema de evaluación, visitas, jornadas, etc.).	<b>Sí</b>
La evaluación de conjunto.	<b>Sí</b>
4.3) Se ha especificado la metodología docente que se utilizará y es consistente con las metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

5. METODOLOGÍAS DOCENTES	Sí / No
5.1) Las metodologías docentes aplicadas en la asignatura aparecen en el plan docente y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
5.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todas, y sólo, las metodologías docentes recogidas en la memoria verificada para la materia correspondiente.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Sí / No
6.1) Los resultados de aprendizaje de la asignatura aparecen en el plan docente de la asignatura y están incluidos en los de la materia correspondiente según la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
6.2) Entre las asignaturas de la materia se cubren todos, y sólo, los resultados de aprendizaje recogidos en la memoria verificada para la materia correspondiente	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
**Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura**

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Sí / No
7.1) En el sistema de evaluación se especifican los criterios y los instrumentos de evaluación.	<b>Sí</b>
7.2) Los criterios de evaluación permiten evaluar todos los resultados de aprendizaje de la asignatura	<b>Sí</b>
7.3) La ponderación de las calificaciones de las actividades de evaluación propuestas están dentro de los rangos indicados en la memoria de verificación del título.	<b>Sí</b>
7.4) Aplica la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura (DOE el 12 de diciembre de 2016)	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



8. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS	Sí / No
8.1) En el apartado de bibliografía y otros recursos se ha incluido información sobre:	
Bibliografía básica.	<b>Sí</b>
Bibliografía complementaria (recomendable).	<b>No</b>
Páginas web y otros (recomendable).	<b>No</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	



PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN, ENTREGA Y VALIDACIÓN DE PLANES DOCENTES EN  
EL CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA – v1.0  
P/CL009\_CUM\_A01



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN:  
**Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura**

9. OTRAS RECOMENDACIONES Y ELEMENTOS DEL PLAN DOCENTE	Sí / No
9.1) Se han incluido recomendaciones para el estudio en el plan docente de la asignatura.	<b>Sí</b>
Propuestas de mejora y recomendaciones:	

	Modelo de actas	
	Comisión de calidad del MUI en INGENIERÍA Y ARQUITECTURA especialidad Ingeniería Gráfica y de la Construcción	

**Acta de Comisión de calidad del MUI en INGENIERÍA Y ARQUITECTURA especialidad Ingeniería Gráfica y de la Construcción**

<b>Fecha:</b> 30/06/2017	<b>Lugar donde se celebra:</b> Reunión virtual	<b>Hora de comienzo:</b> 10:30 h	<b>Hora de finalización:</b> 11:30 h
<b>Presidente:</b> César Medina Martínez		<b>Secretario:</b> Elia Quirós Rosado	
<b>Relación de asistentes:</b>			
<p>Medina Martínez, César (coordinador)          Quirós Rosado, Elia (secretaria)          Granado Criado, José María (miembro)          Pewsey, Arthur R. (miembro)          Jiménez Barco, Antonio (miembro)          Granado Criado, José María (miembro)          Antolín Salazar, Alicia (miembro)          Municio Arnela, Cristian (miembro)          Moreno Muñoz, Yolanda          Marra Recuero, Ángel</p>			
<b>Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:</b>			
<b>Orden del día:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informe sobre los programas docentes de las asignaturas específicas, curso 2017-2018</li> <li>2. Ruegos y preguntas</li> </ol>			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<p><b>1. Informe sobre los programas docentes de las asignaturas específicas, curso 2017-2018</b>          Los miembros de la comisión acuerdan aprobar los planes docentes para el curso 2017-2018. No obstante se sugieren para determinadas asignatura algún comentario que deberá de ser tenido en cuenta (véase Anexo 1).</p> <p><b>2. Ruegos y preguntas</b>          No hay ruegos ni preguntas.</p> <p>A las 11:30 h se finalizó la reunión de la comisión de calidad del MUI Ingeniería y Arquitectura, agradeciendo el coordinador a los presentes su asistencia.</p>			

	Modelo de actas	 Escuela Politécnica
	Comisión de calidad del MUI en INGENIERÍA Y ARQUITECTURA especialidad Ingeniería Gráfica y de la Construcción	

<b>Fechas de Aprobación:</b>	<b>Firma el secretario/a:</b>
	<b>Visto bueno del Presidente:</b>



## ANEXO I

ASIGNATURA	DECISIÓN	COMENTARIOS
<b>Métodos Estadísticos Avanzados *</b>		- Indicar el centro al que pertenece cada profesor
<b>Tecnologías de la comunicación y documentación científicas*</b>		- Se ha llevado a cabo el cambio de fuentes y sus tamaños para conseguir una presentación uniforme, así como una edición de la bibliografía. - Faltan detalles en algunas de las referencias (ver ficha) y revisar si los detalles de todas las referencias son correctos. El texto en rojo identifica las referencias a pulir.
<b>Iniciación a la Investigación Tecnológica*</b>		- Disponer en líneas diferentes la competencia CT7/ CT8/ CT9
<b>Iniciación a la Investigación en Expresión Gráfica en la Ingeniería</b>	APROBADA	
<b>Iniciación a la investigación en Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría*</b>		
<b>Iniciación a la Investigación en Construcción</b>	APROBADA	
<b>Iniciación a la Investigación en Matemática Aplicada en Ingeniería*</b>		- Unificar el estilo de la bibliografía propuesta por cada centro
<b>Iniciación a la Investigación en Expresión Gráfica y Construcción</b>	APROBADA	
* Se han revisado estas fichas a expensa de la aprobación final de las misma por parte de la comisión de calidad del centro correspondiente.		