



Trabajos académicos en la ETSI

V Sesión de Buenas Prácticas. Biblioteca de Ingeniería.- 25 de noviembre de 2015





Sumario

- Normativa y procedimientos
- Trabajos académicos en e-Reding
- Trabajos académicos en idUS



Artículo 2. Características.

El TFG constituye un trabajo autónomo e individual del alumno equivalente a 12 ECTS que se realizará bajo la tutela y orientación de uno o dos tutores. Debe ser un trabajo original, no presentado con anterioridad por el estudiante para superar otras materias en esta titulación, o en otras titulaciones previamente cursadas en ésta u otras universidades.

Normativa del TFG: http://www.etsi.us.es/archivos/informacion/normativa/documentos/trabajo_fin_grado.pdf

2. Naturaleza

El TFM consistirá en la realización por parte del estudiante, bajo la dirección del tutor, de un proyecto, memoria o estudio sobre un tema de trabajo que se le asignará. Durante su realización desarrollará y aplicará conocimientos, capacidades y competencias adquiridos en la titulación, teniendo en cuenta el carácter especializado o multidisciplinar de ésta, su orientación a la especialización académica o profesional, debiendo incluir, si se encuentra entre las competencias del máster, la iniciación en tareas investigadoras.

Normativa del TFM: http://www.etsi.us.es/archivos/informacion/normativa/documentos/trabajo_fin_master.pdf



Artículo 5. La Comisión de Trabajos Fin de Grado.

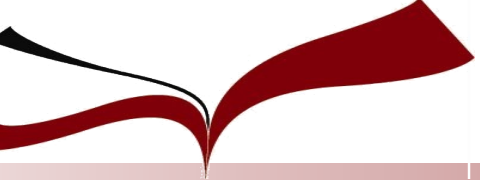
1. La Junta de Escuela nombrará la Comisión de Trabajos Fin de Grado (CTFG) que será el órgano delegado de la Junta de Escuela competente en lo relativo a los TFG.

TFM: Comisión Académica del Máster (CAM)

Artículo 6. Tutor académico y colaborador externo.

1. El Tutor de un TFG deberá estar en posesión del título de Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o Máster Oficial Universitario, y deberá ser docente de la ETSI, docente de otro centro de Ingeniería, o bien desarrollar su trabajo profesional en el ámbito de la Ingeniería. En el caso de ser docente de la ETSI, el Área de Conocimiento a la que esté adscrito el tutor debe impartir docencia en la titulación.

Artículo 7. Requisitos de adjudicación del TFG



Artículo 9. Memoria del TFG.

1. La descripción de los trabajos realizados debe reflejarse en un documento escrito que describa las condiciones, estado de los materiales y las normas vigentes.
2. La información, formato de la memoria debe ajustarse a las especificaciones que deberá aparecer el nombre de la Universidad, los nombres del autor, del tutor, del departamento y el año de ejecución.

Trabajo Fin de Grado
Grado en Ingeniería Civil

Diseño de una pasarela peatonal mediante solución híbrida con materiales compuestos

Autor: Francisco García Romero
Tutor: Javier Fernando Jiménez Alonso
Tutor ponente: Andrés Sáez Pérez



Diseño de una pasarela peatonal mediante solución híbrida con materiales compuestos

Trabajo Fin de Grado
Grado en Ingeniería Civil

Diseño de una pasarela peatonal mediante solución híbrida con materiales compuestos

Autor:
Francisco García Romero

Tutor:
Javier Fernando Jiménez Alonso
Profesor asociado

Tutor ponente:
Andrés Sáez Pérez
Catedrático de Universidad

Dep. de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla
Sevilla, 2015



<http://www.etsi.us.es/publicaciones/formatos>

Biblioteca de Ingeniería



Artículo 12. Entrega y Defensa del TFG.

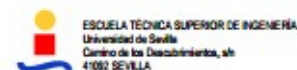
- Informe de defensa del tutor
- Solicitud de defensa del TFG (informe de defensa del tutor y memoria del TFG)

Solicitud de confidencialidad

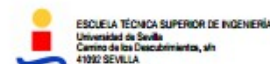
por *Tras el periodo de reclamaciones, el alumno deberá retirar en Secretaría de la Escuela la memoria del TFG en el plazo máximo de 10 días. En caso contrario, el documento será destruido. La copia en formato electrónico será depositada en la Biblioteca para ser incluida en un repositorio de acceso abierto, con la excepción de los declarados confidenciales cuyo resumen se archivará en el expediente del alumno.*

Nota aclaratoria: Nota: B: Sobresaliente; M: Matrícula de Honor

jueves, 22 de octubre de 2015



ENTREGA DE TRABAJO FIN DE GRADO



SOLICITUD DE CONFIDENCIALIDAD DEL TRABAJO FIN DE GRADO

D./D^a _____ con D.N.I. _____
alumno/a de los estudios de Grado en Ingeniería _____

EXPONE:

Que por los motivos que a continuación se detallan:

SOLICITA:

Que el Trabajo Fin de Grado presentado para su defensa con el título

sea considerado confidencial por el periodo que a continuación se indica, y por tanto no se permita su consulta a través del repositorio de la Biblioteca de la Escuela:

12 meses
 Temporal: Indefinida
 24 meses
Sevilla, a _____ de _____ de _____
(Firma del alumno)

<input type="checkbox"/> Se acepta
<input type="checkbox"/> No se acepta
Sevilla, a _____ de _____ de _____
Presidente de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de la E.T.S. de Ingeniería

Nota: deberá adjuntarse informe del Tutor o, en su caso, contrato de confidencialidad con la empresa o institución colaboradora.

SR. PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

NORMATIVA APLICABLE A LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER
DE LAS TITULACIONES ADSCRITAS A LA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE LA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

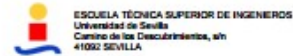
Aprobada en Consejo de Gobierno: ACUERDO 4.2/CG 21-12-10

Principal diferencia con el TFG

7. Depósito y Propiedad

... el Centro sólo podrá remitir copia a la Biblioteca para que puedan ser consultadas con carácter general cuando hayan recibido la autorización expresa del alumno, con el visto bueno del Tutor del trabajo realizado.

Sustitución por un resumen si el alumno no autoriza el depósito en Biblioteca



D./D.ª _____, con D.N.I. _____,
matriculado/a en la Titulación/Máster de _____
y autor/a del Proyecto Fin de Carrera / Trabajo Fin de Máster (táchese lo que no proceda)
titulado _____

_____, cuyo
Tutor/a es el profesor/a D./D.ª _____, adscrito/a al
Departamento de _____

AUTORIZA/NO AUTORIZA (táchese lo que no proceda) el depósito de dicho Proyecto/Trabajo
en la Biblioteca de la Escuela, a efectos de su consulta en sala y de la visualización a través
de Internet.

Por favor, escriba a continuación términos (palabras claves) que identifiquen el contenido
o temática de su Proyecto/Trabajo: _____

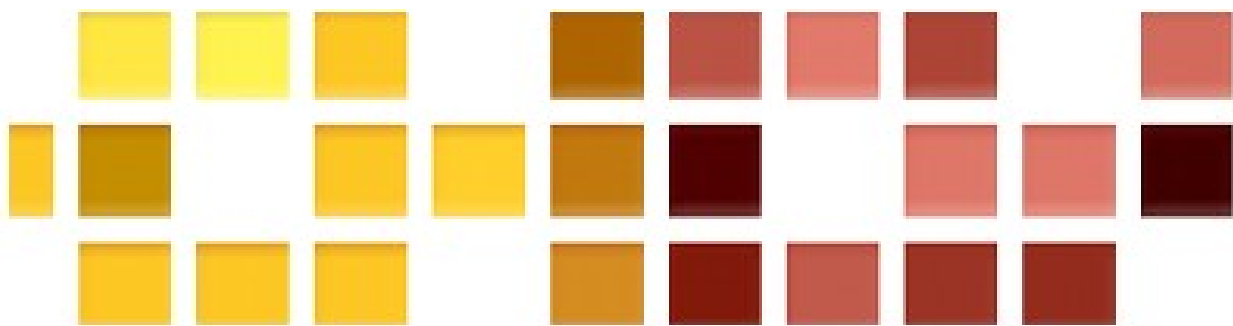
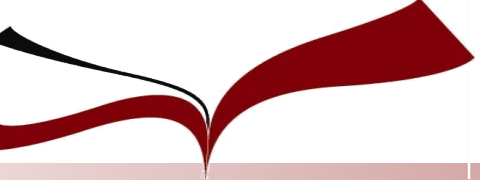
En el caso de no permitir el depósito en Biblioteca, y una vez realizada la defensa, se
compromete a entregar un documento resumen de, al menos, veinte páginas, en letra
normal y a un espacio, con objeto de archivarlo en su expediente, así como a retirar el
Proyecto Fin de Carrera / Trabajo Fin de Máster de Secretaría. Si en el plazo de diez días
naturales desde la fecha de defensa de éste no hubiera depositado el resumen, autoriza a
que el Proyecto/Trabajo y su copia en formato electrónico sean depositados en la Biblioteca
de la Escuela a efectos de su consulta en sala y visualización libre a través de Internet.

Así mismo, y en el caso de que hubiera entregado el resumen pero no hubiera
retirado el ejemplar del Proyecto/Trabajo en el mismo plazo antes indicado, autoriza a que
dicho ejemplar sea destruido.

Sevilla, a _____ de _____ de _____
Firma del alumno/a _____

A cumplimentar por Biblioteca	
El Proyecto Fin de Carrera/Trabajo Fin de Máster y su formato en CD-ROM cumplen con los requisitos exigidos para su entrega y tramitación.	Sello de la Biblioteca







- **Retirada de copia impresa y digital del trabajo académico en Secretaría**
- **Comprobación de ambos formatos en Biblioteca (Manolo Zurita)**

CDs de los trabajos académicos en Biblioteca

Biblioteca de Ingeniería



Trabajos Fin de Grado defendidos con consulta autorizada
E.T.S. de Ingeniería - Universidad de Sevilla



<i>Titulacion: GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL</i>			
<i>Núm. TFG</i>	<i>Alumno</i>		<i>Fecha defensa</i>
520	MONTES GIL	ROCIO ASUNCION	05/11/2015
527	FERNANDEZ COBO	ALVARO	30/10/2015
528	VEGA NUÑEZ	PABLO	29/10/

<i>Titulacion: GRADO EN INGENIERIA DE LAS TECNOLOGIAS DE TELECOMUNIC</i>			
<i>Núm. TFG</i>	<i>Alumno</i>		<i>Fecha defe</i>
521	RIVERA DIEZ	MARTINA	26/10/

<i>Titulacion: GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES</i>			
<i>Núm. TFG</i>	<i>Alumno</i>		<i>Fecha defe</i>
504	VERA DOMINGUEZ	JOSE ANTONIO	29/10/
519	GARCIA GIL	MARIA	29/10/
523	ALAMINOS MAZA	PATRICIA	20/10/
526	SERRANO CABELLO	ROBERTO	19/10/

- Envío por parte de Secretaría del listado de trabajos académicos defendidos**



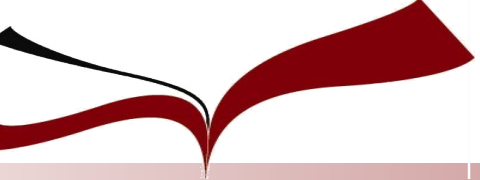
Proyectos Fin de Carrera defendidos con consulta autorizada
E.T.S. de Ingeniería - Universidad de Sevilla



<i>Titulacion: INGENIERO AERONÁUTICO</i>			
<i>Núm. PFC</i>	<i>Alumno</i>		<i>Fecha defensa</i>
331	LARA VALENZUELA	FERNANDO	02/10/2015

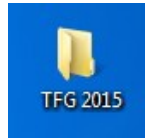
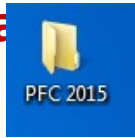
<i>Titulacion: INGENIERO INDUSTRIAL</i>			
<i>Núm. PFC</i>	<i>Alumno</i>		<i>Fecha defensa</i>
5601	VICENTE SOLTERO	JOSE ANTONIO	28/10/2015
5605	FERNANDEZ SALADO	FRANCISCO JOSE	26/10/2015
5607	CANO GARCIA	MIGUEL	06/10/2015
5609	DOMINGUEZ JIMENEZ	ROCIO	05/10/2015
5619	RUIZ PALLARES	JAIME	29/10/2015
5622	ORTEGA ALFAYA	JUAN LUIS	27/10/2015





Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
12260	14/05/2015 20:40	Carpeta de archivos	
12261	09/06/2015 17:20	Carpeta de archivos	
12263	24/06/2015 17:46	Carpeta de archivos	
12264	24/06/2015 18:14	Carpeta de archivos	
12269	24/06/2015 18:23	Carpeta de archivos	
12270	05/08/2015 10:59	Carpeta de archivos	
12271	05/08/2015 13:31	Carpeta de archivos	
12272	06/08/2015 9:44	Carpeta de archivos	
12273	15/07/2015 13:41	Carpeta de archivos	
12274	06/08/2015 9:59	Carpeta de archivos	
12275	16/07/2015 9:58	Carpeta de archivos	

• **Proceso de subida de los trabajos al repositorio e-Reding: Asignación de carpeta**

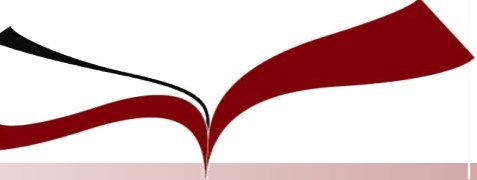


Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
0-A.PORTADA	12/07/2014 18:18	Adobe Acrobat D...	74 KB
0-B.INDICE	14/07/2014 10:30	Adobe Acrobat D...	19 KB
0-C.PRESENTACION	12/07/2014 18:03	Adobe Acrobat D...	4.416 KB
1.CAPITULO 1	12/07/2014 18:05	Adobe Acrobat D...	1.617 KB
2.CAPITULO 2	12/07/2014 18:05	Adobe Acrobat D...	807 KB
3.CAPITULO 3	12/07/2014 18:15	Adobe Acrobat D...	16.140 KB
4.CAPITULO 4	12/07/2014 18:16	Adobe Acrobat D...	3.740 KB
5.CAPITULO 5	12/07/2014 18:17	Adobe Acrobat D...	1.959 KB
6.CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	12/07/2014 18:17	Adobe Acrobat D...	47 KB

INDICIALES – 00000 + número
 COMUNICACIONES – 10000 +
 – 20000 + número
 ACIÓN – 30000 + número
 NICA – 40000 + número
 TICA – 50000 + número
 TICA – 60000 + número
 MASTER – 70000 + número
 ERASMUS – 80000 + número
 GRADO – 90000 + número

20453	06/08/2015 12:44	Carpeta de archivos	
20457	16/07/2015 11:46	Carpeta de archivos	
20468	27/10/2015 17:31	Carpeta de archivos	
30230	19/01/2015 16:54	Carpeta de archivos	
30231	21/01/2015 17:34	Carpeta de archivos	
30233	19/01/2015 16:35	Carpeta de archivos	





bibing.us.es - SFTP [Consigue una clave de donación!]

Archivo Editar Visualización Ir Favorito Ventana Ayuda

Nueva conexión Conexión rápida Acción Información Actualizar Editar Subir Transferencias Desconect

/var/local/proyectos

Nombre	Tamaño	Modificación
90412		-- 06/11/2015 19:43:17
90407		-- 06/11/2015 19:24:50
90398		-- 06/11/2015 17:54:43
90391		-- 06/11/2015 17:33:48
90389		-- 06/11/2015 17:14:38
90386		-- 06/11/2015 16:59:49
90383		-- 06/11/2015 16:23:43
90382		-- 06/11/2015 14:58:19
90375		-- 04/11/2015 20:26:18
5534		-- 04/11/2015 20:22:03
90369		-- 04/11/2015 19:47:34
90364		-- 04/11/2015 19:16:51
90327		-- 04/11/2015 17:42:57
90321		-- 04/11/2015 17:07:03
90319		-- 04/11/2015 17:00:08
90311		-- 04/11/2015 16:51:25
90310		-- 04/11/2015 16:44:26
90298		-- 04/11/2015 15:20:48
90297		-- 04/11/2015 15:11:56
90277		-- 04/11/2015 15:03:07
90275		-- 04/11/2015 14:47:09
5569		-- 29/10/2015 20:33:07
5577		-- 29/10/2015 19:28:05
5570		-- 29/10/2015 18:59:41
5567		-- 29/10/2015 16:21:58
70632		-- 29/10/2015 15:09:24
70627		-- 28/10/2015 20:29:06
70626		-- 28/10/2015 19:39:50
70623		-- 27/10/2015 18:17:08
20468		-- 27/10/2015 17:33:04
12287		-- 27/10/2015 16:28:07
60314		-- 27/10/2015 16:11:54
60301		-- 22/10/2015 15:12:37
90325		-- 20/10/2015 17:54:07

Transferencias

- 90398 Subida completada 3.4 MB de 3.4 MB viernes, 06 de noviembre de 2015 17:53:46
- 90407 Subida completada 54.4 MB de 54.4 MB viernes, 06 de noviembre de 2015 19:23:55
- 90412 Subida completada 1.4 MB de 1.4 MB viernes, 06 de noviembre de 2015 19:42:19
- 60413 Subida completada 2.9 MB de 2.9 MB lunes, 23 de noviembre de 2015 14:26:12**

URL: sftp://ereding@bibing.us.es/var/local/proyectos/60413
Archivo local: C:/Users/biblioteca/Desktop/60413



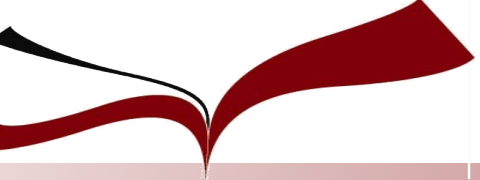
Cyberduck



Gestor de E-Reding: datos bibliográficos de los trabajos académicos

The screenshot displays the 'Gestor e-REDING' interface for the 'Escuela de Ingenieros de Sevilla'. The page is divided into a header, a navigation menu, and a main content area. The header includes the university logo and the title 'Gestor e-REDING Trabajos académicos de la Escuela de Ingenieros de Sevilla'. The navigation menu contains 'TRABAJOS', 'TEJUELOS', 'BUSCAR', and 'ESTADÍSTICAS'. The main content area is titled 'Trabajos. Insertar o actualizar trabajo.' and is split into two panels. The top panel shows 'Paso 1. Comprobar si el trabajo existe' with a dropdown menu for 'Titulación' set to 'AERONAUTICA' and an empty 'Trabajo Número' field. A 'Verificar existencia' button is present. The bottom panel shows 'Paso 2. Insertar nuevo trabajo' with 'Titulación' set to 'AERONÁUTICA' and 'Trabajo Número' set to '413'. Below this, the title 'RECREACIÓN VIRTUAL DE LAS MÁQUINAS BÉLICAS "CARROS CON GUADAÑAS" DE LEONARDO DA VINCI' is displayed. A green success message states: 'La operación se realizó con éxito. El trabajo (AERONÁUTICA,0413) ha sido insertado en la base de datos satisfactoriamente. Enlace generado en e-reding: http://bibing.us.es/proyectos/buscar/0413/en/numero/and/en/todo/limitado_a/iae/entre/1970/v/2015///1'. On the left side, there are two identical sidebars. The top sidebar is titled 'TAREAS' and includes 'Insertar / Actualizar trabajo', 'Modificar número y/o titulación', and 'Borrar trabajo'. The bottom sidebar is titled 'HERRAMIENTAS' and includes 'Cargar documentos en servidor' and 'Cargar materias'. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Biblioteca de Ingenieros de la Universidad de Sevilla. Camino de los Descubrimientos. s/n. 41092. Sevilla'.

Biblioteca de Ingenieros de la Universidad de Sevilla. Camino de los Descubrimientos. s/n. 41092. Sevilla



e-REdING
Trabajos y proyectos fin de estudios de la E.T.S.I.

El resultado de la búsqueda *recreacion virtual de las maquinas belicas* h

Limitar por:

Titulación: 1 RECREACIÓN VIR

Tipo:

Disp:

Idioma:

Fecha:

Nube:

e-REdING
Trabajos y proyectos fin de estudios de la E.

RECREACIÓN VIRTUAL DE LAS MÁQUINAS BÉ

Sánchez Ligero, Sandra
 Grado en Ingeniería Aeroespacial

Contenido del proyecto:

Director: no faliz

FormatopfcETSIdocV66.pdf

Trabajo Fin de Grado
Grado en Ingeniería Aeroespacial

Recreación virtual de las máquinas bélicas “Carros con Guadañas” de Leonardo da Vinci

Autora: Sandra Sánchez Ligero
Tutor: Francisco Valderrama Gual

Dep. de Ingeniería Gráfica
 Escuela Técnica Superior de Ingeniería
 Universidad de Sevilla
 Sevilla, 2015

Departamento de Ingeniería Gráfica ETSI

Inicio | Acerca de | Contactar | Castellana

[Bibliografía] [Marcar todos] [Desmarcar todos]

E. 0413 | Grado en Ingeniería Aeroespacial

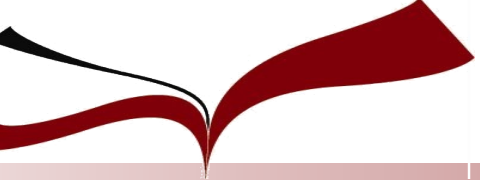
DE LEONARDO DA VINCI

Inicio | Acerca de | Contactar | Castellana

VINCI

2.94 MB





estado Insertar Guardar Ver Modificar Sumario Imprimir Cerrar

b26881780

AUTOR Sánchez Ligero, Sandra
TÍTULO Recreación virtual de las máquinas bélicas "Carros con Guadañas" de Leonardo da Vinci [Recurso electrónico] : Trabajo Fin de Grado / autora, Sandra Sánchez Ligero ; tutor, Francisco Valderrama Gual
PUBLICAC. [Sevilla] : [s.n.], 2015

Sumario Registro

Registro i29819659

Reservas Nivel-Ejem... 0

Reservas Nivel Bib 0

No prestado
 i29819659 Última actualización:

COPIA Nº 1
 ECODIGO1 0
 ECODIGO2 - SI OPAC
 TIPO EJEMP 8 Excluido de préstamo
 PRECIO EURO,00
 PRESTADO - - :
 PRES DESDE 0
 DEVOLVER - -
 NºUSUARIO 0
 ULT USUA 0

Buscar: **TGAE. 0413** Búsqueda avanzada

CatálogoPlus Catálogo

Resultados 1 - 1 of 1 para TGAE. 0413 CBUA (0)

Ordenado por Relevancia | Fecha | Título

Limitar por: Disponibilidad

Recreación virtual de las máquinas bélicas "Carros con Guadañas" de Leonardo da Vinci [Recurso electrónico] : Trabajo Fin de Grado / autora, Sandra Sánchez Ligero ;

Acciones adicionales:

e-READING
 Trabajos y proyectos fin de estudios de la E.T.S.I.

Inicio | Acerca de | Contactar | Castell

RECREACIÓN VIRTUAL DE LAS MÁQUINAS BÉLICAS "CARROS CON GUADAÑAS" DE LEONARDO DA VINCI

✎ Sánchez Ligero, Sandra
 📄 Grado en Ingeniería Aeroespacial

Contenido del proyecto:

Directorio raíz

FormatopfcETSIldocV66.pdf 2.94 MB

• Catalogación





***El saber de muchos,
para conocimiento de
todos...***





idUS

Depósito de Investigación
Universidad de Sevilla

- **Comunidades:**
 - Congresos US
 - Investigación
 - Revistas US
 - **TRABAJOS ACADÉMICOS**

- **Subcomunidades:**
 - **TFG**
 - **TFM**

Trabajos Fin de Grado

Colecciones en esta comunidad

- Grado en Ingeniería Aeroespacial [26]
- Grado en Ingeniería Civil [4]
- Grado en Ingeniería de la Energía (UMA/USE) [1]
- Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación [11]
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial (UMA/USE) [0]
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales [22]
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA/USE) [2]
- Grado en Ingeniería Química [1]

Trabajos Fin de Máster

Colecciones en esta comunidad

- Máster en Automática, Robótica y Telemática [3]
- Máster en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica [1]
- Máster en Electrónica, Tratamiento de Señal y Comunicaciones [5]
- Máster en en Sistemas de Energía Eléctrica [4]
- Máster en Ingeniería Ambiental [7]
- Máster en Organización Industrial y Gestión de Empresas [1]
- Máster en Sistemas de Energía Térmica [2]





Trabajos Fin de Grado con autorización para el repositorio BUS
E.T.S. de Ingeniería - Universidad de Sevilla



Titulación: GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL

Núm. TFG	Alumno		Nota	Fecha defensa
275	JIMENA DE LA RESURRECCION	GERMAN	B	27/07/2015
277	DOÑA GIRON	PABLO	B	22/07/2015
297	BRAVO ESCUDERO	MANUEL	B	27/07/2015
298	SOLER LANAGRAN	FERNANDO	M	22/07/2015
310	AMADOR SANCHEZ	URBANO	M	24/07/2015
311	CASTRO MORENO	VICTOR	M	24/07/2015
319	MELLENDEZ LOPEZ	JOSE MARIA	M	24/07/2015
321	CONTRERAS PEREZ	VERONICA TAMARA	B	24/07/2015
327	COLLADO LARA	GONZALO	M	30/07/2015
364	ZAPATA HABAS	MANUEL ANGEL	M	22/09/2015
369	PINA MACEDO	ÁLVARO	B	24/09/2015
382	TESÓN MUÑOZ	EVA	M	22/09/2015

- Envío por parte de Secretaría del listado de trabajos académicos para subir a idUS



Trabajos Fin de Máster con autorización para el repositorio BUS
E.T.S. de Ingeniería - Universidad de Sevilla



Master: DISEÑO AVANZADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Núm. TFM	Alumno		Nota	Fecha defensa
623	ERENA GUARDIA	DIEGO	B	10/09/2015

Master: ELECTRÓNICA, TRATAMIENTO DE SEÑAL Y COMUNICACIONES

Núm. TFM	Alumno		Nota	Fecha defensa
626	MOHAN	CHARANRAJ	B	09/09/2015

Master: SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Núm. TFM	Alumno		Nota	Fecha defensa
614	SANTUCCI ALVAREZ	MARTIN ALEJANDRO	B	04/09/2015

Nota aclaratoria: Nota: B: Sobresaliente; M: Matrícula de Honor

jueves, 22 de octubre de 2015



- **Búsqueda del trabajo en e-Reding**
- **Preparación del documento. Unificación de carpetas**

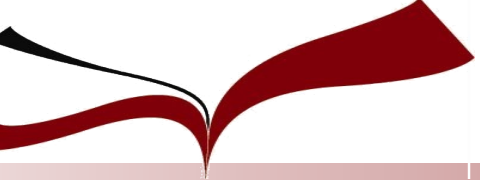
SISTEMA DE LOCALIZACIÓN EN INTERIORES BASADO EN REDES WIFI

👤 : Fernández Acosta, José Ramón
🏢 : Ingeniería Telecomunicación

Contenido del proyecto:

Directorio raíz

ANEXO A.pdf				591.78 KB
ANEXO B.pdf				195 KB
ANEXO C.pdf				373.1 KB
BIBLIOGRAFIA.pdf				374.63 KB
CAPITULO 1.pdf				205.2 KB
CAPITULO 2.pdf				1.26 MB
CAPITULO 3.pdf				882.49 KB
CAPITULO 4.pdf				747.97 KB
CAPITULO 5.pdf				1008.39 KB
CAPITULO 6.pdf	ANEXO A	17/11/2015 17:34	Documento Adob...	592 KB
CAPITULO 7.pdf	ANEXO B	17/11/2015 17:34	Documento Adob...	196 KB
CAPITULO 8.pdf	ANEXO C	17/11/2015 17:34	Documento Adob...	374 KB
INDICE.pdf	CAPITULO 1	17/11/2015 17:34	Documento Adob...	206 KB
	CAPITULO 2	17/11/2015 17:34	Documento Adob...	1.293 KB
	CAPITULO 3	17/11/2015 17:34	Documento Adob...	883 KB



Combinar archivos

Agregar archivos... ▾ PDF individual Cartera PDF

Arrastre y coloque archivos para agregarlos y, a continuación, organícelos en el orden que desee.

Nombre	Rango de páginas	Tamaño	Modificad...	Advertencias/Errores
ANEXO A	Todas las páginas	591,78 KB	17/11/2015...	
ANEXO B	Todas las páginas	195,00 KB	17/11/2015...	
ANEXO C	Todas las páginas	373,10 KB	17/11/2015...	
CAPITULO 1	Todas las páginas	205,20 KB	17/11/2015...	
CAPITULO 2	Todas las páginas	1,26 MB	17/11/2015...	
CAPITULO 3	Todas las páginas	882,49 KB	17/11/2015...	

↑ Subir ↓ Bajar Elegir páginas Quitar

Tamaño de archivo:

Ayuda Opciones Combinar archivos Cancelar



Navegar por idUS

Todo idUS

- Comunidades y colecciones
- Fecha de publicación
- Autores
- Títulos
- Materias

Esta colección

- Fecha de publicación
- Autores
- Títulos
- Materias

Mi cuenta

- Salir
- Perfil
- Envíos

Contexto

- Editar Colección
- Relacionador de ítems

Envío de un nuevo ítem

→ → → → → →

Describir el ítem

Autores (obligatorio):

Introduzca el nombre del autor. Si hay más de uno pulse "Añadir"

Apellidos, p.ej. Pérez

Nombre(s), p.ej. Manuel

Título (obligatorio):

Introduzca el título completo

Títulos alternativos:

Introduzca aquí el título alternativo, por ej. el título en otro idioma, una abreviatura, un acrónimo

Tipo de documento (obligatorio):

Seleccione el tipo de documento que mejor se ajuste al registro

Artículo

Departamento (obligatorio):

- **Introducción del TFG en idus: metadatos**
- ...

Autor: Zapata Habas, Manuel Ángel
Director: Valenzuela Romero, Alfonso
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos

Navegar por idUS

Todo idUS

- Comunidades y colecciones
- Fecha de publicación
- Autores
- Títulos
- Materias

Esta colección

- Fecha de publicación
- Autores
- Títulos
- Materias

Mi cuenta

- Salir
- Perfil
- Envíos

Contexto

- Editar este ítem

🔗 Análisis de trayectorias de crucero de aviones comerciales sujetas a incertidumbre en los datos

Autor: Zapata Habas, Manuel Ángel
Director: Valenzuela Romero, Alfonso
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
Fecha: 2015
Publicado en: Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
Tipo de documento: Trabajo Fin de Grado
Materia: Aeronaves, trayectorias, incertidumbre
URI: http://hdl.handle.net/11442/11442_11442_11442



Esta obra está bajo una licencia de [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 4.0 International License](#).

Acceso al contenido

Ficheros Tamaño Formato Ver



2.215Mb PDF

[Ver/Abrir](#)

[Mostrar el registro](#)



Trabajo Fin de Grado
Grado en Ingeniería Aeroespacial

Análisis de trayectorias de crucero de aviones comerciales sujetas a incertidumbre en los datos

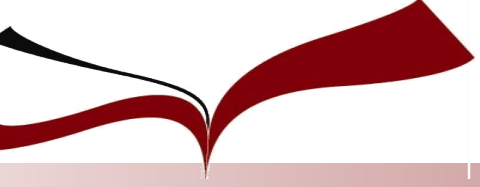
Autor: Manuel Ángel Zapata Habas
Tutor: Alfonso Valenzuela Romero



Dep. Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla

Sevilla, 2015





¡¡Gracias por vuestra atención!!

