

**COMISION DE AGRONOMÍA  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
Sesión de 8 de julio de 2019**

**ORDEN DEL DIA:**

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de traslados
- 3.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados.
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

**ASISTENTES:**

Rosa Mª Chica Moreno: Subdirectora ESI

Amelia García Luengo

Fernando del Moral Torres: Coordinador Grado Agrícola.

José Pérez Alonso

Juan Luis Valenzuela

Julián Sánchez Herмосilla

José Pérez Alonso

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos

Se aprueban por reconocimiento unas prácticas extracurriculares de Victor Manuel Arjona Aguilera que han sido aprobadas.

- 2.-Estudios de traslados: no hay
- 3.-Estudio de anteproyectos

Alumno	Título	Evaluador
Arjona Aguilera, Victor Manuel	Evaluación de la eficacia de diferentes productos nematocidas para el control de nematodos agalladores ( <i>Meloidogyne</i> spp) en el cultivo de tomate en invernadero.	Virginia Pinillos
Castaño Castaño, Emilio	Valoración de finca rústica situada en el polígono 25 del T.M. de El Ejido (Almería)	Julián Sánchez Herмосilla
Escudero Villegas, Miguel	Efecto de la aplicación de hidrolizados de microalgas enriquecidas con micronutrientes en el crecimiento y floración de <i>Pelargonium hortorum</i>	Rosa Chica
García Aljarilla, Francisco José	Valoración de la producción de variedades de calabacín en invernaderos almerienses	Juan Luis Valenzuela
García Fernández, Gregorio	Caracterización de una representación de genotipos del género <i>Capsicum</i> de un banco de germoplasma	Juan Luis Valenzuela
Hernández Méndez, María Lucía	Respuesta de cultivos hortícolas y ornamentales a la calidad espectral de la luz	José Pérez Alonso
Lopez de Coca Verdú, Laura	Diseño de una plantación de aguacate ( <i>Persea americana</i> ). Término municipal de Vélez-Málaga (Málaga)	José Pérez Alonso
López Ferrer, Alba	Obtención y caracterización de mutantes EMS en cucurbitáceas para el incremento de la base genética de la familia	Antonio Jesús Álvarez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodríguez

Fecha

24/07/2019

Antonio Giménez Fernández

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==

PÁGINA

1/4



j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==

Maldonado Reina, Ismael	Implementación del modelo Aquacrop para cultivos hortícolas en invernadero	Virginia Pinillos
Moposita Maliza, Freddy David	Aplicación de fitosanitarios y bioestimulantes en escarola para el control de plagas	Rosa Chica
Muñoz Cortés, Hiedra Rosa	Estudio de la calidad y la probabilidad de comercialización en diferentes variedades de tomate	Antonio Jesús Álvarez
Muñoz Jiménez, Adrián	Estudio de la evolución en postcosecha de la calidad de fruto en distintas variedades de pepino	Juan Luis Valenzuela
Oliver del Olmo, Juan Ramón	Estudio de viabilidad del cultivo del brócoli en el sureste de España	Fernando del Moral
Puga Olivares, Javier	Estudio comparativo de la producción, calidad y vida postcosecha del fruto en diferentes híbridos pre-comerciales de melón piel de sapo	Julián Sánchez Hermosilla
Rodríguez Cortés, Isabel	Efecto de la aplicación de Trichoderma saturnisporum en el control biológico y promoción vegetal en condiciones de estrés salino	Virginia Pinillos
Sabio González, Francisco	Respuesta de cultivos de tomate y pepino a la exposición de diferentes fotoperiodos mediante iluminación artificial	Fernando del Moral
Salinas Martínez, Francisco, José	Evaluación in vitro de fungicidas comerciales aplicables en agricultura ecológica contra el hongo <botrytis cinerea.	Antonio Jesús Álvarez
Tejada Ruiz, Salvador	Estudio de la tolerancia a la salinidad por cloruro sódico mediante la aplicación foliar de microalgas y silicio en el cultivo de Pelargoniumxhortorum	Fernando del Moral
Torres Jiménez, Ana Ángela	Riego de lavado de sales después de un cultivo de pimiento en un invernadero con suelo enarenado en el litoral de Almería	José Pérez Alonso

#### Observaciones

Se recomienda que las fases de desarrollo incluyan TODAS las fases de desarrollo del TFG, no solo las del experimento.

Debe cumplimentar correctamente las competencias integradas en el proyecto de acuerdo con la normativa específica de TFG de la ESI **CORREGIDO**

Debe cumplimentar las competencias integradas en el proyecto de acuerdo a la normativa de TFG de la ESI, prestando especial atención

a las que son específicas de su especialidad. Debe justificar suficientemente cómo su anteproyecto permite adquirir dichas competencias. **CORREGIDO**

Ok

Ok

Rechazado. Esta modalidad no existe en la nueva normativa de TFG de la ESI. Debe ajustarse a la normativa, en cuanto a modalidad, contenidos, competencias, etc.

Ok

Título Proyecto de una plantación de aguacate. Rehacer los objetivos, de acuerdo a un proyecto técnico. Rehacer la metodología. **CORREGIDO**

Ok

Ok

El título no especifica cuál es la finalidad del trabajo. Indicar correctamente la modalidad. Definir los objetivos con precisión.

Los documentos del TFG no se ajustan a la normativa actual. Las fases de desarrollo no se ajustan completamente al desarrollo del TFG, sólo a la fase experimental. Se debe especificar correctamente la metodología a seguir.

Se recomienda revisar el título o justificar el concepto de probabilidad de comercialización a lo largo del anteproyecto.

Debe ajustar los documentos del TFG a la normativa vigente. **CORREGIDO**

Debe ajustar los documentos del TFG a la normativa actual **CORREGIDO**

Ok

Las fases de desarrollo deben incluir TODAS las fases hasta la elaboración de la memoria.

Debe ajustar los documentos del TFG a la normativa actual. **CORREGIDO**

Se recomienda que las fases de desarrollo incluyan TODAS las fases de desarrollo del TFG, no solo las del experimento. **CORREGIDO**

Ok

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/07/2019</b>
	<b>Antonio Giménez Fernández</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>2/4</b>



j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==

Debe ajustar los documentos del TFG a la normativa actual **CORREGIDO**

Ok

Debe ajustar los documentos del TFG a la normativa actual. Revisar las competencias, ajustándolas a las específicas de su mención. **CORREGIDO**

Se aprueban el cambio de título de 2 anteproyectos, presentado escrito de Silvia Jiménez del dpto de agronomía.

Dña. Silvia Jiménez Becker , profesora del departamento de Agronomía de la Universidad de Almería

solicita que:

Se realice un cambio en el Título del anteproyecto de los siguientes trabajos fin de grado:

**Trabajo fin de grado 1:**

Título actual: Efecto de la aplicación foliar de hidrolizado de microalgas (Scenedesmus sp.) en el crecimiento y desarrollo de Petunia x hybrida bajo condiciones salinas.

Alumno : Javier Fernández Asensio

Título nuevo: Efecto de la aplicación foliar de hidrolizado de microalgas (Biorizon Se) en el crecimiento y desarrollo de Petunia x hybrida bajo condiciones salinas.

**Trabajo fin de grado 2:**

Título actual: Optimización de la aplicación de microalgas en Petunia x hybrida.

Efecto de la aplicación foliar de hidrolizado de microalgas (Arthrospira platensis y Scenedesmus sp.) en el crecimiento y desarrollo de Petunia x hybrida bajo condiciones salinas.

Alumno: Pedro José Sayona Morcillo

Título nuevo: Optimización de la aplicación de microalgas en Petunia x hybrida.

Efecto de la aplicación foliar de hidrolizado de microalgas (Arthrospira platensis y Biorizon Se) en el crecimiento y desarrollo de Petunia x hybrida bajo condiciones salinas.

**Motivo del cambio:** La empresa con la que trabajamos Biorizon quiere mantener la confidencialidad del producto hasta que este sea patentado.

4.-Asuntos de trámite, no hay

5.-Ruegos y preguntas, no hay

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº del Director de la ESI.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/07/2019</b>	
	<b>Antonio Giménez Fernández</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/4</b>
				
<b>j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==</b>				

Almería a 8 de julio de 2019


VºBº del Director de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

D. Antonio Giménez Fernández

Dª Encarnación Cantón Rodríguez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>24/07/2019</b>	
	<b>Antonio Giménez Fernández</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>4/4</b>
				
<b>j4q37pwTPRum9C/BYQn0mw==</b>				

**COMISION DE INDUSTRIALES  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
Sesión de 8 de julio de 2019**

**ORDEN DEL DIA:**

- 1.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados
- 2.-Estudio de traslados
- 3.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

**ASISTENTES:**

Antonio Giménez Fernandez :director  
 José Luis Casas: coordinador química industrial  
 José Carlos Moreno: coordinador electrónica  
 José Luis Torres Moreno: coordinador mecánica  
 Manuel Pérez: coordinador eléctrica  
 Nuria Novas :coordinadora curso  
 Pedro Antonio González Moreno: coordinador curso

- 1.-Estudio de anteproyectos presentados

**Electrónica Industrial**

Alumno	Director	Codirector	Visto bueno	Título
Navarro Romera, Ana	Guzmán Sánchez, José Luis	Moreno Úbeda, José Carlos	Admitido	Estudio y análisis de reglas de diseño para controladores reset para sistemas de primer orden con retardo
Martínez López, Antonio Jesús	Moreno Úbeda, José Carlos	Guzmán Sánchez, José Luis	Admitido	Reconfiguración hardware y software del robot social Aisoy
Martin Puertas, Antonio José	Guzmán Sánchez, José Luis	Pawlowski, Andrzej	Admitido	Modelado del sistema del Pendubot

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Yn9Q3XrzxD1gfz351N5wuA==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodríguez

Fecha

12/07/2019

Antonio Giménez Fernández

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

Yn9Q3XrzxD1gfz351N5wuA==

PÁGINA

1/3



Yn9Q3XrzxD1gfz351N5wuA==

Martínez Castro, Francisco	Álvarez Hervás, José Domingo	Berenguel Soria, Manuel	Admitido	CONTROL CON RESONADORES DE UN CONCENTRADOR CILINDRO PARABÓLICO
Galdeano López, Jesús	Guzmán Sánchez, José Luis	Casas López, José Luis	Admitido	Evaluación y validación de estrategias de modelado y control del proceso foto-Fenton en un raceway experimental
Camacho Salvador, José Manuel	Fernández Ros, Manuel	Gázquez Parra, José Antonio	Admitido	Medida De Temperatura De Precisión Con Sensor RTD y Microcontrolador
Berenguel Sánchez, Juan Jesús	Berenguel Soria, Manuel	Gil Vergel, Juan Diego	Admitido	ESTRATEGIAS DE CONTROL DE HORNOS SOLARES
García Blanes, Laura	Fernández Ros, Manuel	Gázquez Parra, José Antonio	Admitido	Medida de la Conductividad en Líquidos con Procesamiento en Microcontrolador
Bretones Ortiz, María Dolores	Álvarez Hervás, José Domingo	Berenguel Soria, Manuel	Admitido	Control basado en reglas del confort térmico y la calidad de aire en un edificio bioclimático
Leal Rueda, Marta	Guzmán Sánchez, José Luis	Hoyo Sánchez, Ángeles	Admitido	Análisis y sintonía de esquemas de control en cascada
Capilla del Pino, Miguel	Berenguel Soria, Manuel	Roca Sobrino, Lidia	Admitido	MODELADO Y CONTROL DE TEMPERATURA DE UN SISTEMA DE DESTILACIÓN POR MEMBRANAS
Sánchez López, Ismael	Torres Moreno, José Luis		Admitido	Modelado y caracterización de baterías de litio para la gestión energética de micro redes inteligentes

#### Química Industrial

Alumno	Director	Codirector	Visto bueno
Ignacio Díaz Bonilla	Sara Miralles Cuevas	Alejandro Cabrera Reina	ok
Mohamed Lamin Abdalahe Abaia	María José Ibáñez González	Tania Mazzuca Sobczuk	ok
Lucía Mullor Ureña	José Luis Casas López	María Guadalupe Pinna Hernández	ok
Marta Doménech Cuevas	Ana Belén Esteban García	Sara Miralles Cuevas	ok

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Yn9Q3XrzxD1gfz351N5wuA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez Antonio Giménez Fernández	Fecha	12/07/2019
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es Yn9Q3XrzxD1gfz351N5wuA==	PÁGINA	2/3



Yn9Q3XrzxD1gfz351N5wuA==

Jesús Sánchez Alcaide	Tania Mazzuca Sobczuk	María José Ibáñez González	ok
Solaima Belachqer El Attar	María José Ibáñez González	Tania Mazzuca Sobczuk	ok
Rafael Antonio Cid Prior	Francisco Gabriel Acién Fernández		ok
Sandra Molero Piñeiro	Alfonso Robles Medina		ok
María Dolores Carrillo García	María del Carmen Cerón García	Lorenzo López Rosales	ok

- 2.- Estudio de traslados : ver en el proceso de Araties  
3.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede: ver en el proceso de Araties  
5.-Asuntos de trámite: no hay  
6.-Ruegos y preguntas: no hay

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº del Director de la ESI.

Almería a 8 julio de 2019

VºBº del Director de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

D. Antonio Giménez Fernández

Encarnación Cantón Rodríguez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Yn9Q3XrzzxD1gfz35lN5wuA==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodríguez

Fecha

12/07/2019

Antonio Giménez Fernández

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

Yn9Q3XrzzxD1gfz35lN5wuA==

PÁGINA

3/3



Yn9Q3XrzzxD1gfz35lN5wuA==

**Comisión Informática 04/07/2019**

Asistentes:

- Alfonso Bosch
- Juan Sanjuán
- Francis Gálvez
- Rafael Guirado
- Juana López Redondo
- Jesús Almendros
- Antonio Giménez
- Joaquín Cañadas
- Francisco Salguero

Orden del día:

- 1.- Estudio de anteproyectos de titulación de TFG presentados
- 2.- Estudio de anteproyectos de PFC de Ingeniero Informático
- 3.- Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 4.- Reclamación para la revisión de la calificación del tfg exposición del alumno Pedro Rodríguez Rodríguez, presentado por registro de trámite
- 5.- Asuntos
- 6.- Ruegos y preguntas

1.- Estudio de anteproyectos

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==>

Firmado Por

**Encarnacion Canton Rodríguez**  
**Antonio Giménez Fernández**

Fecha

12/07/2019

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==

PÁGINA

1/6



FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==



RUBRICA EVALUACION ANTEPROYECTOS TFG	Tutor/es	DOC Vº Bº TUTOR	FIRMA TUTOR	RENUNCIA	INTRODUCCION	OBJETIVOS	PLANIFICACION	MAT. Y METODOS	BIBLIOGRAFIA	COMPLEMENTO	NUM. PAGINAS	OBSERVACIONES
Alumno												
AYAD MERCIER, LAAOUISSI	FRANCISCO GUIL	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	REDUCIR UNA PAGINA
CARRACEDO VAZQUEZ, KEVIN	MANUEL TORRES	SI	SI		SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FORMATO BIBLIOGRAFIA. INCLUIR LIBRO DE MACHINE LEARNING
GONZALEZ VENTURA, ANDRES	ANTONIO CORRALJAVIER CRIADO	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI		SI	
LISMANU, RAZVAN	RAFAEL GUIRADO	SI	SI		SI	SI	SI	NO	SI		SI	INCLUIR METODOLOGIA DE DESARROLLO
LOZA CASILLAS, CRISTIAN ABEL	MANUEL TORRES	SI	SI		SI	SI	NO	NO	NO		SI	INCLUIR HORAS Y CRONOGRAMA. DETALLAR MATERIALES Y METODOS. AMPLIAR Y CITAR BIBLIOGRAFIA
MARTINEZ CARVAJAL, JORGE	JOAQUIN CAÑADAS/FCO. TORRECILLAS	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI		SI	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

12/07/2019

Antonio Giménez Fernández

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==

PÁGINA

2/6



FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==



ROJO CAMACHO, JUAN JESUS	VICENTE GONZALEZ	SI	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	CONCRETAR TAREAS PLANIFICACION Y PONER HORAS. COMPLETAR REFERENCIAS Y CITAR EN EL DOCUMENTO
RUBIO HERRERA, JESUS ALBERTO	JOSE DEL SAGRADO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	PONER NOMBRE EN ENCABEZADO COMPLETAR BIBLIOGRAFIA Y CITAR
ZAPATA HERNANDEZ, DIEGO	GONZALEZ RUIZ, VICENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	PORTADA. CABECERA. ESPECIFICAR MATERIAL Y METODOS. COMPLETAR REFERENCIAS BIBLIOGRAFIA

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>		<b>Fecha</b>	<b>12/07/2019</b>
	<b>Antonio Giménez Fernández</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>4/6</b>
				
FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==				

2.-Estudio de anteproyectos de PFC de Ingeniero Informático

Se da el visto bueno a los 19 anteproyectos de PFC presentados por los alumnos del plan 1999 de Ingeniero Informático, aunque se detectaron las siguientes incidencias que deberían ser subsanadas antes de la entrega de la memoria:

- Aguilar Moya, David: Falta la firma del tutor (José Antonio Álvarez Bermejo)
- López Vicente, Miguel Ángel: Falta la firma del tutor (José Antonio Álvarez Bermejo)
- Salmerón Nieto, José Manuel: Falta la firma del tutor (José Antonio Álvarez Bermejo)

Los 16 alumnos a los que se les dio el visto bueno a su anteproyecto sin ninguna incidencia son:

- Ayala López, Pedro Antonio
- Camacho Martínez, José Alberto
- Castillo Redondo, David
- Chekrouni, Khalid
- Galdeano Martín, Pablo
- García Franco, Rafael
- Gómez Muriana, Antonio
- González López, José Antonio
- Martín Romero, Miguel Ángel
- Morillas Cano, Cristóbal
- Prieto Rodríguez, Teresa
- Ramos Mira, Hugo
- Rodríguez Garrido, María del Carmen
- Roque Martínez, Ana Rosa
- Rubio Pastor, Francisco Javier
- Ruiz Pastrana, Antonio

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>		<b>Fecha</b>	<b>12/07/2019</b>
	<b>Antonio Giménez Fernández</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/6</b>
				
FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==				

La alumna Muñoz Manzano, Tania, habiendo presentado la solicitud para finalización de estudios, no ha presentado anteproyecto ni propuesta de PFC en plazo.

Desde la Escuela Superior de Ingeniería se solicita al proceso de TFG y PFC de Araties, tanto para el título de Ingeniero Agrónomo como para el de Ingeniero Informático, se agilicen los trámites para que los alumnos puedan defender su PFC lo antes posible a partir de la entrega de la memoria. Así mismo, solicitamos que se utilice el Google Drive para compartir con el tribunal la documentación correspondiente a la defensa (el uso del BSCW generaría problemas de acceso a una buena parte del profesorado). Y por último, solicitamos que se nos informe de todos los detalles acerca de los trámites asociados con este proceso para poder dar una respuesta acertada a las cuestiones que los implicados (alumnos, tutores, miembros de tribunal, ...) nos planteen (por ejemplo, cantidad de ejemplares de la memoria impresa que debe entregar el alumno junto con la propuesta de tribunal, dónde debe entregar todo, qué procesos debe seguir cada tribunal y qué plazos y documentos conllevan: constitución, autorización para la defensa, propuesta de fecha para la defensa, reserva de sala para la defensa, ...).

### 3.- Estudio de reconocimientos y recursos

Ver en proceso de araties, los reconocimientos y se suman las solicitudes de traslados presentadas

### 4.- Reclamación para la revisión de la calificación del tfg exposición del alumno Pedro Rodríguez Rodríguez, presentado por registro

Se estudia la reclamación y la documentación adjuntada por el estudiante, así como un informe emitido por la comisión de evaluación, y un correo solicitado al tutor sobre el tema, y se acuerda consultar al Secretariado de Grado la forma de proceder.

5.- Asuntos de trámite: no hay

6.- Ruegos y preguntas: no hay

En Almería a 4 de julio de 2019

ANTONIO GIMENEZ FERNANDEZ                      ENCARNACION CANTON RODRIGUEZ

DIRECTOR ESI    SECRETARIA ESI

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodríguez

Fecha

12/07/2019

Antonio Giménez Fernández

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==

PÁGINA

6/6



FWIG/r3sttxMcnPMndW/SA==