



Asistentes:

D^a Begoña Cantó Colomina
D. Juan Antonio Martínez Cerver
D^a. María Fernanda López Pérez
D. Jorge Luís Peidro Barrachina
D. Antonio Abad Sempere
D. Rafael Vicente Candela
D^a Margarita Mora Carbonell
D. Miguel Ángel Satorre Aznar
D. Iván Domínguez Candela
D. David Marset Gimeno

Excusan la asistencia:

D^a Lourdes Sánchez Nácher

Siendo el día 14 de marzo de 2016 a las 12:20 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado en Ingeniería Química, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

1. Aprobación Trabajos TFG
2. Informe de la Subdirección-Jefatura de Estudios.
3. Ruegos y Preguntas.

1.- Aprobación Trabajos TFG

Se adjunta listado de los Trabajos TFG que incluye, tanto los aprobados por los departamentos como los pendientes de aprobar, ya que el plazo finalizó día 11 de marzo.

Se aprueban los validados por el Departamento.

Juan Antonio Martínez Cerver, Subdirector Académico informa que se abrirá una última tanda de Aprobación TFG en el mes de abril.

2.- Informe de la Subdirección-Jefatura de Estudios

A parte de la apertura de una última tanda de aprobación de Trabajos TFG en los primeros días del mes de abril, se comenta por parte de la Subdirección y de otros miembros de la CAT que en el apartado de resumen del Trabajo TFG en vez de constar el resumen, debería de informarse sobre los contenidos y objetivos de dicho trabajo.

Begoña Cantó Colomina informa sobre los horarios del próximo curso 2016/2017, recalcando que se quieren finalizar las clases a las 20 horas.

También se informa sobre la CAT conjunta que tendrá lugar en breve, y que tendrá lugar en Alcoi, como punto de encuentro.

3. Ruegos y Preguntas

No hay ruegos ni preguntas

Y sin más puntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 13:00 horas.

María Fernanda López Pérez
DAT GIQ

DNI	IDESTADO	IDPLAZO	PLAZO	IDTITULACION	TITULACION	TITULO
21698536	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	DISEÑO DEL
21634491	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Diseño de una
21690358	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Diseño de un
48357295	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Diseño de un
47448343	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Comparación
20495767	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Estudio de la c
85087371	0	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	ESTUDIO TÉC
14313342	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Estudio de la c
21695749	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	DISEÑO DE L
20050379	0	16.355	GIQ oferta feb	166	Grau en Engir	Control PID cc
53629829	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Implementació
21674845	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	ACREDITACI
21671007	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	ACREDITACI
21699273	2	15.755	GIQ oferta cor	166	Grau en Engir	Diseño de una

TIPO	MODALIDAD	ORIENTACIO	DESTINO	ALUMNO	TUTOR	COTUTOR
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	GISBERT VEI	López Pérez, Maria Fernand	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	Valor Rizo, An	Lora García, JLópez Pérez, I	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	FRANCÉS LO	Arqués Sanz, López Pérez, I	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	MARTÍNEZ AI	López Pérez, I	Cardona Nava
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	VALERO SÁN	Amat Payá, A	Santos-Juanes
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	PÉREZ CARR	Amat Payá, A	Vercher Pérez
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	MOMPO VAZ	Peidro Barrachina, Jorge Luis	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	QUÍLEZ LÓPE	Amat Payá, Ana María	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	GARCÍA LÓPI	Abad Sempere, Antonio	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	SORIANO HE	Hilario Caballe	Cardona Nava
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	VAN HERPT \	Cases Iborra, Bonastre Canc	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	LLORENS OL	Vicente Candela, Rafael	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	AGÜIR SOLEI	Vicente Candela, Rafael	
Concertado	UPV	Profesional	Sin especifica	BORONAT SC	Vercher Pérez, Rosa Francis	

COTUTOR2	EXTERNO	EXTERNO2	COD_DEPAR	DEPARTAME	DEPCOTUTO	RESUMEN
a			23	INGENIERIA QUIMICA Y NL		El objeto del p
Maria Fernanda			23	INGENIERIA (INGENIERIA		(De acuerdo cc
Maria Fernanda			24	INGENIERIA (INGENIERIA		(El objetivo de
irrete, Salvador Cayetano			23	INGENIERIA (INGENIERIA		(Las aguas res
s Jordá, Lucas García Ballesteros, Sara			24	INGENIERIA (MAQUINAS Y		El diseño de u
, Rosa Francis García Ballesteros, Sara			24	INGENIERIA (INGENIERIA		(El proyecto co
s			25	MAQUINAS Y MOTORES TÍ		El trabajo com
			24	INGENIERIA TEXTIL Y PAP		El proyecto co
			23	INGENIERIA QUIMICA Y NL		En este proyec
irrete, Salvador Cayetano				INGENIERIA (Se utilizará el		
o, José Antonio			24	INGENIERIA (INGENIERIA		(El TFG está o
			24	INGENIERIA TEXTIL Y PAP		El trabajo diari
			24	INGENIERIA TEXTIL Y PAP		La Legionella
ca	VIDAL CLIME MIRA ABAD,		24	INGENIERIA TEXTIL Y PAP		En el presente

CLAVE	RESUMEN_IN CLAVE_INGL	DURACION	CACA	ERT	NOMBRE_ER
	Cerveza, Diseño, Proceso de fabricación	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Concentración de fangos, se activated slud	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Revalorización, residuos, aceite de oliva, su	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Reactor anaerobio, Aguas residuales, Indus	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Fotoreactor solar; foto-Fenton; aguas residu	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Industria del c The project in Corck Industry	360		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Instalación tér The work incl heating system	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	foto-Fernton ; aguas residua photo-Fenton;	360		2.015 EPSA	Escuela Polité
	jábón, aceite vegetal usado, saponificación,	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Regulador PID, Modelo matemático, sistem	350		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Supercondensadores, medidas de carga/de	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	AcreditaciónToma de muestrasEnsayos in s	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	ACREDITACIÓNLEGIONELLAISO-EN 117;	300		2.015 EPSA	Escuela Polité
	Valorización r In this project Waste Recov	300		2.015 EPSA	Escuela Polité

ESTADO	EXPERIMENT	ENTREGA	FECHA_VALIDACION	AREAS_TEM/NIF	TIT
Aprobado por departamento	#####	#####		21698536Z	166
Aprobado por departamento	#####	#####		21634491R	166
Aprobado por departamento	#####	#####		21690358R	166
Aprobado por departamento	#####	#####		48357295W	166
Aprobado por departamento	#####	#####		47448343X	166
Aprobado por departamento	#####	#####		20495767F	166
Propuesto por tutor	#####	#####		85087371K	166
Aprobado por departamento	#####	#####		14313342M	166
Aprobado por departamento	#####	#####		21695749X	166
Propuesto por tutor	#####	#####		20050379Z	166
Aprobado por departamento	#####	#####		53629829Q	166
Aprobado por departamento	#####	#####		21674845J	166
Aprobado por departamento	#####	#####		21671007Q	166
Aprobado por departamento	#####	#####		21699273S	166

