



Asistentes:

D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina  
D. Juan Antonio Martínez Cerver  
D. Miguel Jorge Reig Pérez  
D. Jorge Luís Peidro Barrachina  
D. José María Gadea Borrell  
D. David García Sanoguera

Excusan la asistencia:

D. Juan José Rico Esteve  
D. Enrique Jordá Mora

Siendo el día 16 de marzo de 2016 a las 12:40 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado de Ingeniería en Mecánica, 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 13:20 horas.

Vº Bª Presidente de la CAT

Juan Ignacio Torregrosa López

David García Sanoguera  
DAT IGM

DNI	TIPO	MODALIDAD	DESALUMNO	DEPCOTUTO	RESUMEN	CLAVE	CLAVE_INGL	DURACESTADO
48640336	Concertado	UPV	Sin € ROCAALCOCER, JOSE VICEN	INGENIERIA I	El objetivo cer cañón boca; material compue			360 Aprobado por
20049962	Concertado	UPV	Sin € CLIMENT BOSCA, FRANCISCO	INGENIERIA I	Se plantea el ( motores, válvulas, distribució			360 Aprobado por
20048436	Concertado	UPV	Sin € SANTAMARIA NACHER, DARIO		En este trabajo reforma de importancia, cam			320 Aprobado por
21689851	Concertado	UPV	Sin € LOPEZ SANTACRUZ SEMPERE, HECTOR		Los objetivos   Diseño, molde, prototipo, simu			300 Aprobado por
15424795	Concertado	UPV	Sin € VILAPLANA ANDREO, DANIEL		El objetivo del Protesis, inversa, hombro, FI			340 Aprobado por
48495839	Concertado	UPV	Sin € PEREZ LOPEZ, JOSE MARIA		El proyecto se - Motor de Coi - Reciprocratr			360 Aprobado por
21694592	Concertado	UPV	Sin € BELDA LLOPIS, JAVIER	INGENIERIA I	En este TFG: sistema mecánico, cálculo e:			340 Aprobado por
48557120	Concertado	Practicas en E	FERMURCIA VIJDES, NOÉ		Se trata de dis Cubetos, cont Bunds, contai			300 Aprobado por
48606369	Concertado	UPV	Sin € PONS ESTRUCH, ARANTXA	INGENIERIA I	Se realizará el Formula Student, prototipo, c			360 Aprobado por
21693030	Concertado	UPV	Sin € HARO MARTÍ, ALEJANDRO		Se realizará el impresion 3d, ascensores, p:			300 Aprobado por
20850280	Concertado	UPV	Sin € SANTAMARIA LLOPIS, ALBERT	INGENIERIA I	El proyecto se reforma de importancia, GLF			340 Aprobado por
48533921	Concertado	UPV	Sin € ROSALES MORALES, SARA		El alumno teni impresion 3D, PVA, soportes			300 Aprobado por
48643728	Concertado	UPV	Sin € RICO MARTINEZ, GUILLERMO	INGENIERIA I	Los ancianos, discapacitados, minusválidos			300 Aprobado por
70520578	Concertado	UPV	Sin € MUÑOZ MARTINEZ, OSCAR		Estudio de los sistema de calidad, gestión e			300 Aprobado por
45569679	Concertado	UPV	Sin € LAGUIA PINA, JAVIER		El objeto del tr Red de abastecimiento, efici			300 Aprobado por
48600257	Concertado	UPV	Sin € ORTIZ JUAN, RAFAEL		En ocasiones Aerogenerador; areas rurales;			300 Aprobado por
20048250	Concertado	UPV	Sin € ROMERO FORT, VICENT		Se calcularan estructura metálica, instalaci			300 Aprobado por
21690256	Concertado	UPV	Sin € INSA LUCAS, SAUL		En este proyecto eficiencia ene efficiency ene			300 Aprobado por
47449382	Concertado	UPV	Sin € OROZCO GÓMEZ, IVÁN		El puente leva reductor, puente levadizo, ac			300 Aprobado por
21679633	Concertado	UPV	Sin € PASCUAL INSA, JULIO	INGENIERIA I	Se ha llevado ácido poliláctico, gluten, acei			360 Aprobado por
48603892	Concertado	UPV	Sin € BROTONS I GISBERT, VICENT	INGENIERIA I	Partiendo del eco-marathon, prototipo, cha			360 Aprobado por
20039989	Concertado	Empresa	NOVMORATAL MARTI, FRANCESC		Desarrollo de Diseño, Fabric Design, Manu			360 Aprobado por
20051754	Concertado	UPV	Sin € OLIVA VALIENTE, EZEQUIEL	INFORMATIC	Diseño, calculi Mano robotizada, Microproce:			300 Aprobado por
48627116	Concertado	UPV	Sin € ROMAGUERA MOLINA, GUILLERMO		Se desarrollar Instalaciones, Facilites, Safe			300 Aprobado por
21689673	Concertado	UPV	Sin € IVORRA ALCARAZ, SERGIO		El alumno rea reverse engineering, cloud pr			300 Aprobado por
15421470	Concertado	UPV	Sin € FERRIZ NAVARRO, NOEL	INGENIERIA I	En este proyecto Almacenamiento, Transporte			300 Aprobado por
45843236	Concertado	UPV	Sin € PEREZ PEREZ, JUSTO		INGENIERIA I En este proyecto Perfiles extruidos, Sierra, Ali			300 Aprobado por
15420254	Concertado	UPV	Sin € PAYÁ GÁMEZ, DAVID		INGENIERIA I El objetivo cer SolidWorks; pala remo; mate			360 Aprobado por
X6170945	Concertado	UPV	Sin € EL HJOUJI, ABDESSAMAD	INGENIERIA I	El objetivo cer SolidWorks; simulación; mat			360 Aprobado por
21011175	Concertado	UPV	Sin € JIMÉNEZ PÓO, GABRIEL		Definición del molde, inyección, plástico			360 Aprobado por
70521534	Concertado	UPV	Sin € MONTEAGUDO GARDE, RICARDO		1º Estudio de molde, inyección, plástico, pr			360 Aprobado por
45837586	Concertado	UPV	Sin € SÁNCHEZ NAVARRO, MARTÍN JESÚS		1º Estudio de Molde, inyección, plástico, pr			300 Aprobado por

21679617	Concertado	UPV	Sin €GINER PEIDRO, JAVIER		El objetivo del motor, monocilindrico, autor	350	Aprobado por
Y2568062	Concertado	UPV	Sin €KORRI, MOHAMED AMINE		El objetivo del motobomba, Stirling	350	Aprobado por
73589379	Concertado	UPV	Sin €BELDA ORTIZ, FERNANDO		El molino de la eficiencia energética, minicel	300	Aprobado por
20495225	Concertado	UPV	Sin €MARZAL PASTOR, CARLES	MAQUINAS Y EL TFG se bas	Cogeneración, biogas, residu	300	Aprobado por
48680117	Concertado	UPV	Sin €GONZÁLEZ LLORCA, JORGE	En el trabajo s	aerodinamica, deflector, serr	330	Aprobado por
48724477	Concertado	UPV	Sin €SIRERA MORANT, RAFAEL	INGENIERIA I	Diseño y cálculo de la carga	300	Aprobado por
20053789	Concertado	UPV	Sin €MIRÓN RASO, VÍCTOR	El alumno de	extrusor 3D, filamentos 3 mm	300	Aprobado por
48474591	Concertado	UPV	Sin €PARDINES LEAL, FRANCISCO JAVIER	El objetivo pri	Triturador, cuchillas	340	Aprobado por
53750202	Concertado	UPV	Sin €PERIS NAVARRO, JULIO	Diseño de la i	Fontanería. Al Plumbing. Hot	300	Aprobado por
22588528	Concertado	UPV	Sin €USINA PALAU, FRANCISCO JA	En este proye	Caja, Velocidades, Automóvi	300	Aprobado por
74520372	Concertado	UPV	Sin €SANCHEZ SANTIAGO, JAIME	Dado un vehic	Automóvil. Ali Car. Feeding I	300	Aprobado por
20045625	Concertado	UPV	Sin €CHOVER VIDAL, JOAN	Diseño de las	Calafacción. F Heating. Radic	300	Aprobado por
21694489	Concertado	UPV	Sin €BALAGUER AZNAR, VICENTE	Este TFG tien	suspension, motocicleta, dir	300	Aprobado por
21689808	Concertado	UPV	Sin €GONZALEZ BARBA, RAUL	Este TFG tien	suspensión, bicicleta, fabrica	300	Aprobado por
21684834	Concertado	UPV	Sin €MILLÁN SÁNCHEZ, BORJA	Este TFG tien	frenos, motocicleta, MEF, etc	300	Aprobado por
73596661	Concertado	UPV	Sin €MARTÍNEZ MÁS, RICARDO	Se propone un	Laminado de papel, humeda	300	Propuesto por
53218987	Concertado	UPV	Sin €FORNÉS GINESTAR, JOAN	- Estudio de c	molde de inyección, análisis	300	Aprobado por
21689581	Concertado	UPV	Sin €SELLÉS GRAU, RUBÉN	Diseño de un	Robot, artesiano, pórtico, m	300	Aprobado por
21688054	Concertado	UPV	Sin €SEMPERE LINARES, JORGE	El trabajo pret	Mantenimient preventive ma	300	Aprobado por
20034575	Concertado	UPV	Sin €SANZ PEREZ, JUAN VICENTE	La nave indus	cria de cerdos breeding of pig	300	Aprobado por
48827329	Concertado	UPV	Sin €PÉREZ GARCÍA, MANUEL FRA	Se analizará l	Dron, impresión 3D, análisis,	330	Aprobado por
20052243	Concertado	UPV	Sin €JUAN MICÓ, CARLOS	INGENIERIA I	Se diseñará el dron, impresión 3D, análisis,	330	Aprobado por
	Oferta publica	UPV	Sin especificar	Instalación	eléctrica vivienda	300	Aprobado por
	Oferta publica	UPV	Sin especificar	Instalación	eléctrica vivienda	300	Aprobado por
	Oferta publica	UPV	Sin especificar	Instalación	eléctrica industria	300	Aprobado por
	Oferta publica	UPV	Sin especificar	Instalación	eléctrica industria	300	Aprobado por
	Oferta publica	UPV	Sin especificar	Instalación	eléctrica industria	300	Aprobado por
21695703	Concertado	UPV	Sin €MORATAL RUIZ, SHEILA	Es tracta de f	Es tracta de diseñar, fabricar	300	Aprobado por
29213545	Concertado	UPV	Sin €BERGA COLERA, DIEGO	Este TFG tien	amortiguador, motocicleta, d	300	Aprobado por
21694524	Concertado	UPV	Sin €BERGÁ RAMÓN, JUAN JOSÉ	Este TFG tien	motocicleta, soldadura, fabric	300	Aprobado por
47397052	Concertado	UPV	Sin €FUENTE GARCÍA, JESÚS	El objetivo pri	rotativa, ensamble, p	350	Aprobado por
21693687	Concertado	UPV	Sin €LLORENS PICO, ANTONIO	El objetivo del	triturado, envases	300	Aprobado por
X8388191	Concertado	UPV	Sin €BOURICHA, ZOUHAIR	El objetivo del	calefacción, re cooling, heatir	330	Propuesto por
				Diseño y cálculo	Aparcamiento Outdoor parkii	300	Aprobado por

29215113	Concertado	UPV	Sin € LOPEZ SOLER, MARIA	Partiendo de u formula SAE, green composi	300 Aprobado por
20052407	Concertado	UPV	Sin € HERRERO NAVARRO, SERGIO MAQUINAS Y En el presente - Motor de Col - Reciprocatin		360 Aprobado por