

PROYECTOS FIN DE CARRERA DEPOSITADOS PARA SU DEFENSA ENTRE EL 2 Y EL 20 DE MAYO DE 2011

CONSULTAR NOTAS DE LOS TRIBUNALES
Sobre las condiciones de la defensa

IMPORTANTE:

- La presente relación tiene carácter meramente informativo sobre los PFC depositados, a expensas de la comprobación por parte de Secretaría del cumplimiento de los requisitos académicos y administrativos para proceder a su defensa.
- En aplicación del art. 5.3.6. de la vigente normativa de PFC, para aquellos alumnos que tienen pendiente de superar una asignatura en 2ª convocatoria (septiembre), la convocatoria de defensa está condicionada a la superación de la misma.

NOMBRE	TITULACION	TITULO DEL PFC	TRIBUNAL ASIGNADO	DIRECTOR/ CODIRECTOR/ PONENTE		
ALCAINE OTÍN, ALEJANDRO Defensa convocada para el día 12-5-2011 hora 13,00 H. lugar defensa SEMINARIO DPTO. I.E.C. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA DE TELECOMUNICACION	ESTUDIO DEL AVISO A CONDUCTORES EN ESTADO DE SOMNOLENCIA MEDIANTE EL ANALISIS DE LA VARIABILIDAD DEL RITMO CARDIACO	COMUNICACIONES	JOSE RAQUEL	VICENTE RUIZ BAILON LUESMA	DIR. COD PON
BORAO SIERRA, MARIA JOSE Defensa convocada para el día 12-5-2011 hora 12,00 H. lugar defensa SEMINARIO DPTO. I.E.C. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA DE TELECOMUNICACION	DISEÑO DE ANTENAS Y EVALUACION DE SUS PRESTACIONES PARA COMUNICACIONES VEHICULARES	COMUNICACIONES	PEDRO	CARRO CEBALLOS	DIR. COD PON
MODREGO GIL, JULIO Defensa convocada para el día 12-5-2011 hora 11,00 H. lugar defensa SEMINARIO DPTO. I.E.C. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA DE TELECOMUNICACION	DESIGN AND MEASUREMENT OF MICROSTRIP PATCH ANTENNAS FOR THEIR USE IN AN ACC (ADAPTIVE CRUISE CONTROL) RADAR SYSTEM FOR AUTOMOBILES	COMUNICACIONES	THOMAS JESUS DE	BINZER MINGO SANZ	DIR. COD PON
MUÑOZ ZUARA, ANDREAS Defensa convocada para el día 13-5-2011 hora 10,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA DE TELECOMUNICACION	DESARROLLO DE UN AGENTE SNMP V3 PARA LA GESTION TECNICA DE DISPOSITIVOS EN ESCENARIOS DE ATENCION DOMICILIARIA	TELEMATICA	NELIA ALVARO	LASIERRA BEAMONTE ALESANCO IGLESIAS	DIR. COD PON
TEMES PELEGRÍN, GONZALO Defensa convocada para el día 13-5-2011 hora 09,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA DE TELECOMUNICACION	GESTION DE RECURSOS EN SISTEMA DE MOVILES 4G OFDMA CON DESPLIEGUE DE RELAYS	TELEMATICA	ANGELA	HERNANDEZ SOLANA	DIR. COD PON
VEGA ROMERO, IRENE DE LA Defensa convocada para el día 19-5-2011 hora 19,00 H. lugar defensa SEMINARIO DEPARTAMENTO I.E.C. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	APLICACION SCADA PARA EL CONTROL DEL PROCESO DE PRODUCCION EN UNA PLANTA QUIMICA	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL Y ROBOTICA	JAVIER	MINGUEZ ZAFRA	DIR. COD PON
ABADÍA DURANGO, JOSÉ ANTONIO Defensa convocada para el día 11-5-2011 hora 12,30 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	PROYECTO DE CONSTRUCCION Y ACTIVIDAD DE NAVE PARA CENTRO AUTORIZADO DE TRATAMIENTO DE VEHICULOS	CONSTRUCCION E INSTALACIONES INDUSTRIALES	LUIS	SORIANO BAYO	DIR. COD PON
MOYA JARABA, RICARDO Defensa convocada para el día 11-5-2011 hora 13,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	ANALISIS ENERGETICO DE EDIFICIOS RESIDENCIALES Y PROPUESTAS PARA SU EFICIENCIA ENERGETICA	CONSTRUCCION E INSTALACIONES INDUSTRIALES	ROLAND ANDERS CARLOS	FORSBRG HOLMSTEN MONNE BAILO	DIR. COD PON
PEÑA GARCIA, MARTA Defensa convocada para el día 11-5-2011 hora 12,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LA VENTILACION EXIGIDA EN EL CTE-DB-HS3: CALIDAD DEL AIRE INTERIOR, SOBRE EL CTE-DB-HE1, LIMITACION DE DEMANDA ENERGETICA Y EL NUEVO REGLAMENTO DE	CONSTRUCCION E INSTALACIONES INDUSTRIALES	BEATRIZ JAVIER	RODRIGUEZ SORIA DOMINGUEZ HERNANDEZ	DIR. COD PON
PUEYO CASABÓN, ELOY Defensa convocada para el día 11-5-2011 hora 13,30 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	REDACCION Y ACTUALIZACION DE LOS PROCESOS DE OBTENCION DE LICENCIAS DE REDES DE DISTRIBUCION DE GAS Y SUS ACOMETIDAS, REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICAS Y REDES DE	CONSTRUCCION E INSTALACIONES INDUSTRIALES	LUIS	SORIANO BAYO	DIR. COD PON

PROYECTOS FIN DE CARRERA DEPOSITADOS PARA SU DEFENSA ENTRE EL 2 Y EL 20 DE MAYO DE 2011

CONSULTAR NOTAS DE LOS TRIBUNALES
Sobre las condiciones de la defensa

IMPORTANTE:

- La presente relación tiene carácter meramente informativo sobre los PFC depositados, a expensas de la comprobación por parte de Secretaría del cumplimiento de los requisitos académicos y administrativos para proceder a su defensa.
- En aplicación del art. 5.3.6. de la vigente normativa de PFC, para aquellos alumnos que tienen pendiente de superar una asignatura en 2ª convocatoria (septiembre), la convocatoria de defensa está condicionada a la superación de la misma.

NOMBRE	TITULACION	TITULO DEL PFC	TRIBUNAL ASIGNADO	DIRECTOR/ CODIRECTOR/ PONENTE		
CALVO MOZOTA, JOSE MARIA Defensa convocada para el día 17-5-2011 hora 10,00 H. lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	METODOLOGIA DE OPTIMIZACION DEL PROCESO DE INYECCION-SOPLADO PARA LA OBTENCION DE ENVASES TECNICOS DE PLASTICO	DISEÑO DE MAQUINAS Y VEHICULOS	FRANCISCO	SERRALLER SANCHEZ	DIR. COD PON
GÓMEZ IGUAL, VANESSA Defensa convocada para el día 17-5-2011 hora 12,00 H. lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	OPTIMIZACION DE LA ACUSTICA DE UN MOTOR ELECTRICO MEDIANTE EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS	DISEÑO DE MAQUINAS Y VEHICULOS	CHRISTIAN	ALLGEIER	DIR. COD PON
MINASSIAN, GUERAM Defensa convocada para el día 17-5-2011 hora 12,40 H. lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	DISEÑO DE HERRAMIENTAS DE EXTRACCION DE LINTERNA DE VALVULA	DISEÑO DE MAQUINAS Y VEHICULOS	FABRICE	GUEROUT	DIR. COD PON
PEREZ GARCIA, DIEGO Defensa convocada para el día 17-5-2011 hora 10,40 H. lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	PROGRAMA PARA EL CALCULO DE LA ESTRUCTURA Y ELEMENTOS DE GRUAS TORRE SIN PINACULO	DISEÑO DE MAQUINAS Y VEHICULOS	LUIS	CASTEJON HERRER	DIR. COD PON
RODRIGUEZ PURROY, JAVIER MARIA Defensa convocada para el día 17-5-2011 hora 11,20 H. lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	DISEÑO E IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE GESTION INTEGRAL DE LOS ESTADOS PARA DIFERENTES TIPOLOGIAS DE VEHICULOS ELECTRICOS PUROS	DISEÑO DE MAQUINAS Y VEHICULOS	EMILIO	LARRODE PELLICER	DIR. COD PON
GALÁN LACARRA, NURIA Defensa convocada para el día 6-5-2011 hora 10,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	OPTIMIZACION ENERGETICA DE UN SECADERO INDUSTRIAL	ENERGIA Y TECNOLOGIA DE CALOR Y FLUIDOS	JOSE MARIA	MARIN HERRERO	DIR. COD PON
GONZALEZ BUESA, JULIO IGNACIO Defensa convocada para el día 6-5-2011 hora 11,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	DETERMINACION DE LAS ECUACIONES Y DESARROLLO DEL PROGRAMA DE CALCULO DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y PERDIDA DE CARGA EN INTERCAMBIADORES PARA MACI	ENERGIA Y TECNOLOGIA DE CALOR Y FLUIDOS	JOSE MARIA	MARIN HERRERO	DIR. COD PON
HERRANDO ZAPATER, MARIA Defensa convocada para el día 16-5-2011 hora 10,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	OPTIMIZACION E INTEGRACION ENERGETICA DE LOS EQUIPOS DE UNA PLANTA DE OXICOMBUSTION CON CAPTURA Y PROCESAMIENTO DE CO2	ENERGIA Y TECNOLOGIA DE CALOR Y FLUIDOS	JOSE JAVIER	ESTELLA POZO	DIR. COD PON
LIZARRAGA RONCAL, FERNANDO-J. Defensa convocada para el día 16-5-2011 hora 09,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	ESTIMACION DE ERROR LOCAL PARA EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADO A LAS ECUACIONES DE EULER EN UN FLUJO ALREDEDOR DE UN PERFIL AERODINAMICO	ENERGIA Y TECNOLOGIA DE CALOR Y FLUIDOS	GUILLERMO	HAUKE BERNARDOS	DIR. COD PON
SORIA LOZANO, ÁNGEL Defensa convocada para el día 16-5-2011 hora 11,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	ANALISIS TECNICO-ECONOMICO DE SISTEMAS DE POLIGENERACION DE ENERGIA EN EL SECTOR URBANO	ENERGIA Y TECNOLOGIA DE CALOR Y FLUIDOS	JAVIER	BALLESTER CASTAÑER	DIR. COD PON

PROYECTOS FIN DE CARRERA DEPOSITADOS PARA SU DEFENSA ENTRE EL 2 Y EL 20 DE MAYO DE 2011

CONSULTAR NOTAS DE LOS TRIBUNALES
Sobre las condiciones de la defensa

IMPORTANTE:

- La presente relación tiene carácter meramente informativo sobre los PFC depositados, a expensas de la comprobación por parte de Secretaría del cumplimiento de los requisitos académicos y administrativos para proceder a su defensa.
- En aplicación del art. 5.3.6. de la vigente normativa de PFC, para aquellos alumnos que tienen pendiente de superar una asignatura en 2ª convocatoria (septiembre), la convocatoria de defensa está condicionada a la superación de la misma.

NOMBRE	TITULACION	TITULO DEL PFC	TRIBUNAL ASIGNADO	DIRECTOR/ CODIRECTOR/ PONENTE		
BELTRAN LOPEZ, JESUS FRANCISCO Defensa convocada para el día 4-5-2011 hora 09,30 H. lugar defensa SEMINARIO 22. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	FABRICACION DE ANODOS PARA MEMBRANAS CERAMICAS SOPORTADAS EN ANODO, PARA PILAS DE COMBUSTIBLE DE OXIDO SOLIDO	MATERIALES	JONAS MIGUEL ANGEL JOSE IGNACIO	GURASKIS LAGUNA BERCERO PEÑA TORRE	DIR. COD PON
ROMEO VELLILLA, MARIA DEL ROSARIO Defensa convocada para el día 4-5-2011 hora 10,30 H. lugar defensa SEMINARIO 22. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INDUSTRIAL	FUNCIONALIZACION DE SUPERFICIES MEDIANTE RECUBRIMIENTOS AVANZADOS EN ENCIMERAS DE COCCION POR INDUCCION	MATERIALES	FRANCISCO JOSE IGNACIO	ESTER SOLA PEÑA TORRE	DIR. COD PON
ARTIGAS MINGUILLÓN, JUAN JOSÉ Defensa convocada para el día 18-5-2011 hora 12,00 H. lugar defensa SALA DE GRADOS. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	ANALISIS Y VALORACION TECNICA SOBRE LA VIABILIDAD DE UNA AUTOMATIZACION PARCIAL O TOTAL DEL SUMINISTRO Y MONTAJE DE RUEDAS EN UNA FABRICA DE AUTOMOCION	ORGANIZACION INDUSTRIAL	MIGUEL ANGEL LUIS	GRIJALBA BLANCO NAVARRO ELOLA	DIR. COD PON
ESCANERO LETOSA, MARÍA PILAR Defensa convocada para el día 18-5-2011 hora 12,30 H. lugar defensa SALA DE GRADOS. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	ESTUDIO, SELECCION Y CONCRECION DE LOS REQUERIMIENTOS TECNICOS Y URBANISTICOS PARA INTRODUCIR MEJORAS EN LA TRAMITACION DE SOLICITUDES URBANISTICAS DEL AYUNTAMIENTO	ORGANIZACION INDUSTRIAL	LUIS	BERGES MURO	DIR. COD PON
RODRÍGUEZ VIAR, CARLOS Defensa convocada para el día 18-5-2011 hora 11,30 H. lugar defensa SALA DE GRADOS. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	APLICACION DE UN SISTEMA DE BUSINESS INTELLIGENCE PARA LA CARACTERIZACION DE USOS REALES DE COCINAS DE INDUCCION	ORGANIZACION INDUSTRIAL	ALFONSO LUIS	LORENTE PEREZ NAVARRO ELOLA	DIR. COD PON
GALINO ANSÓN, GUILLERMO Defensa convocada para el día 19-5-2011 hora 12,15 H. lugar defensa SEMINARIO A. DPTO. INGENIERIA ELECTRICA. EDIFICIO	INGENIERIA INDUSTRIAL	ESTUDIO COMPARATIVO DE ESCENARIOS TECNOLOGICOS EN EL AMBITO DE LA ENERGIA PARA LA UNION EUROPEA HASTA 2050	SISTEMAS ELECTRICOS	IGNACIO ELENA ANDRES	MARTIN JIMENEZ CALVO GALLARDO LLOMBART ESTOPIÑAN	DIR. COD PON
PINA VALEG, NATALIA Defensa convocada para el día 19-5-2011 hora 11,30 H. lugar defensa SEMINARIO A. DPTO. INGENIERIA ELECTRICA. EDIFICIO	INGENIERIA INDUSTRIAL	ANALISIS DE LA CURVA DE POTENCIA DE PARQUES EOLICOS EN FUNCION DEL EMPLAZAMIENTO	SISTEMAS ELECTRICOS	FRANCISCO JULIO JAVIER	BELTRAN MARTINEZ MELERO ESTELA	DIR. COD PON
BELLO RUIZ, JAVIER Defensa convocada para el día 18-5-2011 hora 09,00 H. lugar defensa SEMINARIO DPTO. INFORMATICA E I.S. EDIFICIO ADA	INGENIERIA INFORMATICA	INTERACTIVE KIOSK FOR THE ROLEX LEARNING CENTER	SIN ESPECIALIDAD	FREDERIC SANDRA SILVIA	KAPLAN BALDASSARRI SANTA LUCIA	DIR. COD PON
CIVITANI MONZON, VICTOR Defensa convocada para el día 18-5-2011 hora 10,00 H. lugar defensa SEMINARIO DPTO. INFORMATICA E I.S. EDIFICIO ADA	INGENIERIA INFORMATICA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACION PARA LA RED ESPAÑOLA DE SUPERCOMPUTACION	SIN ESPECIALIDAD	GUILLERMO ARTURO EDUARDO	LOSILLA ANADON GINER GRACIA MENA NIETO	DIR. COD PON
CAMBRA LINÉS, ANA BELÉN Defensa convocada para el día 5-5-2011 hora 13,00 H. lugar defensa ANFITEATRO B. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INFORMATICA	INTERPRETACION DE CARTELES CON LA CAMARA DE UN MOVIL	SIN ESPECIALIDAD	ANA CRISTINA	MURILLO ARNAL	DIR. COD PON

PROYECTOS FIN DE CARRERA DEPOSITADOS PARA SU DEFENSA ENTRE EL 2 Y EL 20 DE MAYO DE 2011

CONSULTAR NOTAS DE LOS TRIBUNALES
Sobre las condiciones de la defensa

IMPORTANTE:

- La presente relación tiene carácter meramente informativo sobre los PFC depositados, a expensas de la comprobación por parte de Secretaría del cumplimiento de los requisitos académicos y administrativos para proceder a su defensa.
- En aplicación del art. 5.3.6. de la vigente normativa de PFC, para aquellos alumnos que tienen pendiente de superar una asignatura en 2ª convocatoria (septiembre), la convocatoria de defensa está condicionada a la superación de la misma.

NOMBRE	TITULACION	TITULO DEL PFC	TRIBUNAL ASIGNADO	DIRECTOR/ CODIRECTOR/ PONENTE		
GONZALEZ LOPEZ DE MURILLAS, Defensa convocada para el día 5-5-2011 lugar defensa ANFITEATRO B. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INFORMATICA hora 12,00 H.	COMBAS: COMPROBADOR DE MODELOS BASADO EN SEMANTICA	SIN ESPECIALIDAD 2	FRANCISCO	FABRA CARO	DIR. COD PON
RAMIRO PADILLA, JOSE ANTONIO Defensa convocada para el día 5-5-2011 lugar defensa ANFITEATRO B. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INFORMATICA hora 11,00 H.	DESARROLLO DE UNA APLICACION WEB PARA COMPARTIR CONTENIDOS DE FUTBOL SALA DESDE UNA PERSPECTIVA SOCIAL	SIN ESPECIALIDAD 2	PEDRO JAVIER	ALVAREZ PEREZ-ARADROS	DIR. COD PON
ALASTUEY ELPUNTE, ARTURO Defensa convocada para el día 11-5-2011 lugar defensa SEMINARIO 22. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INFORMATICA hora 11,00 H.	ENTORNO INMERSIVO DE BAJO COSTE CON INTERACCION NATURAL	SIN ESPECIALIDAD 3	FRANCISCO JORGE	SERON ARBELOA LOPEZ MORENO	DIR. COD PON
LACASTA SOTO, ASIER HERADIO Defensa convocada para el día 11-5-2011 lugar defensa SEMINARIO 22. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA INFORMATICA hora 11,45 H.	ESTRATEGIAS DE PARALELIZACION DE UN CODIGO DE SIMULACION HIDRAULICA DE FLUJOS TRANSITORIOS 2D EN VOLUMENES FINITOS	SIN ESPECIALIDAD 3	JAVIER VICTOR	BURGUETE TOLOSA VIÑALS YUFERA	DIR. COD PON
MARCO HERNÁNDEZ, OSCAR Defensa convocada para el día 13-5-2011 lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA QUIMICA hora 10,30 H.	OPTIMIZACION ENERGETICA DE UNA PLANTA CEMENTERA	DISEÑO DE EQUIPOS EN LA INGENIERIA QUIMICA	NORBERTO CARLOS	FUEYO DIAZ MONTAÑES BERNAL	DIR. COD PON
ANDRÉS SÁNCHEZ, FERNANDO Defensa convocada para el día 17-5-2011 lugar defensa SEMINARIO 21. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA QUIMICA hora 09,30 H.	PERVAPORACION DE MEZCLAS DE AGUA Y ALCOHOL CON MEMBRANAS POLIMERO/MATERIALES INORGANICOS NANOPOROSOS	INGENIERIA DE PROCESOS	CLARA CARLOS	CASADO COTERILLO TELLEZ ARISO	DIR. COD PON
BAILO FAJARNÉS, ALBA Defensa convocada para el día 17-5-2011 lugar defensa SEMINARIO 21. EDIFICIO ADA BYRON	INGENIERIA QUIMICA hora 10,15 H.	CATALIZADORES DE RUTENIO SOPORTADO EN MONOLITOS RECUBIERTOS DE ALUMINA O DE NANOFIBRAS DE CARBONO PARA LA PRODUCCION IN SITU DE H2 POR DESCOMPOSICION DE NH3	INGENIERIA DE PROCESOS	ENRIQUE SABINO JAVIER	GARCIA BORDEJE ARMINESE HERGUIDO HUERTA	DIR. COD PON
BOTELLA ABAD, LUCIA Defensa convocada para el día 19-5-2011 lugar defensa ANFITEATRO B. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA QUIMICA hora 09,30 H.	ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE GLICERINA PROCEDENTE DE LA PRODUCCION DE BIODIESEL PARA LA OBTENCION DE ACETATOS DE GLICERINA	INGENIERIA DE PROCESOS	MANUEL ALBERTO	GARCIA RODRIGUEZ GONZALO CALLEJO	DIR. COD PON
GARCÍA RUÍZ, ANDRÉS Defensa convocada para el día 19-5-2011 lugar defensa ANFITEATRO B. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA QUIMICA hora 10,15 H.	NANOFIBRAS DE CARBONO: SINTESIS, CONDUCTIVIDAD ELECTRICA Y APLICACION EN PILAS DE COMBUSTIBLE	INGENIERIA DE PROCESOS	MARIA JESUS DAVID JAVIER	LAZARO ELORRI SEBASTIAN DEL RIO HERGUIDO HUERTA	DIR. COD PON
JIMENEZ ROLDAN, MARIA VICO Defensa convocada para el día 19-5-2011 lugar defensa ANFITEATRO B. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	INGENIERIA QUIMICA hora 11,00 H.	HACIA UN MECANISMO DE OXIDACION DEL METANOL VALIDO PARA ALTA Y BAJA PRESION	INGENIERIA DE PROCESOS	ZSELY MARIA UJUE	ISTVAN GYULA ALZUETA ANÍA	DIR. COD PON

PROYECTOS FIN DE CARRERA DEPOSITADOS PARA SU DEFENSA ENTRE EL 2 Y EL 20 DE MAYO DE 2011

CONSULTAR NOTAS DE LOS TRIBUNALES
Sobre las condiciones de la defensa

IMPORTANTE:

- La presente relación tiene carácter meramente informativo sobre los PFC depositados, a expensas de la comprobación por parte de Secretaría del cumplimiento de los requisitos académicos y administrativos para proceder a su defensa.
- En aplicación del art. 5.3.6. de la vigente normativa de PFC, para aquellos alumnos que tienen pendiente de superar una asignatura en 2ª convocatoria (septiembre), la convocatoria de defensa está condicionada a la superación de la misma.

NOMBRE	TITULACION	TITULO DEL PFC	TRIBUNAL ASIGNADO	DIRECTOR/ CODIRECTOR/ PONENTE		
MARTINEZ MIR, MARIA Defensa convocada para el día 10-5-2011 hora 17,15 H. lugar defensa AULA 3.04 EDIFICIO BETANCOURT	INGENIERIA QUIMICA	INFLUENCIA DEL SO2 EN EL PROCESO DE OXIDACION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS EN CONDICIONES DE OXI-COMBUSTION	INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE	JORGE MARIA UJUE	GIMENEZ LOPEZ ALZUETA ANÍA	DIR. COD PON
MODREGO NEILA, JORGE Defensa convocada para el día 17-5-2011 hora 18,00 H. lugar defensa AULA 3.04 EDIFICIO BETANCOURT	INGENIERIA QUIMICA	MODELIZACION ACUSTICA DE INSTALACIONES DE REGASIFICACION Y COMPRESION ASOCIADAS A LA RED DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL	INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE	FRANCISCO CARLOS	MARTINEZ GOMEZ MONNE BAILO	DIR. COD PON
PARDO PEREZ, MARIA ROSA Defensa convocada para el día 10-5-2011 hora 16,30 H. lugar defensa AULA 3.04 EDIFICIO BETANCOURT	INGENIERIA QUIMICA	ESTUDIO DE LAS ALTERNATIVAS DE REUTILIZACION DE LAS AGUAS RESIDUALES DE ZARAGOZA	INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE	Mª PEÑA	ORMAD MELERO	DIR. COD PON
SANTORROMÁN GONZÁLEZ DE LA Defensa convocada para el día 10-5-2011 hora 18,00 H. lugar defensa AULA 3.04 EDIFICIO BETANCOURT	INGENIERIA QUIMICA	CONTROL Y SEGUIMIENTO DE UN DIGESTOR ANAEROBICO POR VIA SECA DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS	INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE	HASSEN JUDITH	BENBELKACEM SARASA ALONSO	DIR. COD PON