

TRABAJOS FIN DE MASTER DEPOSITADOS PARA SU DEFENSA ENTRE EL 1 Y EL 20 DE DICIEMBRE DE 2010

IMPORTANTE:

● La presente relación tiene carácter meramente informativo sobre los TFM depositados, a expensas de la comprobación por parte de Secretaría del cumplimiento de los requisitos académicos y administrativos para proceder a su defensa.

CONSULTAR NOTAS DE LOS TRIBUNALES

Sobre las condiciones de la defensa

NOMBRE	TITULACION	TITULO DEL TFM	DIRECTOR/ CODIRECTOR/ PONENTE		
ARAGUES RUIZ, ANTONIO REGINO Defensa convocada para el día 20-12-2010 hora 10,30 H. lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	MASTER EN INGENIERIA BIOMEDICA	CONTRIBUCIONES EN EL DISEÑO, IMPLMENTACION E INTEGRACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS Y PERFILES MEDICOS RECOMENDADOS PARA ENTORNOS DE E-SALUD BASADOS EN EL ESTANDAR ISO/IEEE 11073	IGNACIO	MARTINEZ RUIZ	DIR. COD PON
CARRO FERNANDEZ, JESUS Defensa convocada para el día 20-12-2010 hora 10,00 H. lugar defensa ANFITEATRO A. EDIFICIO TORRES QUEVEDO	MASTER EN INGENIERIA BIOMEDICA	AN IMPROVED HUMAN VENTRICULAR CELL MODEL FOR INVESTIGATION OF CARDIAC ARRHYTHMIAS UNDER HYPERKALEMIC CONDITIONS	ESTHER JOSE FELIX	PUEYO PAULES RODRIGUEZ MATAS	DIR. COD PON
REQUENO JARABO, JOSE IGNACIO Defensa convocada para el día 10-12-2010 hora 13,00 H. lugar defensa SEMINARIO 21. EDIFICIO ADA BYRON	MASTER EN INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA	ANALISIS FILOGENETICO MEDIANTE LOGICA TEMPORAL Y MODEL CHECKING	JOSE MANUEL	COLOM PIAZUELO	DIR. COD PON
IDIAGO VALERO, JOSE MIGUEL Defensa convocada para el día 16-12-2010 hora 17,30 H. lugar defensa SEMINARIO DEPARTAMENTO I.E.C. EDIFICIO ADA BYRON	MASTER EN INGENIERIA ELECTRONICA	SISTEMA DE INTERACCION BASADO EN RFID PARA SALAS DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL	ROBERTO ALVARO	CASAS NEBRA MARCO MARCO	DIR. COD PON
GIL LALAGUNA, NOEMI Defensa convocada para el día 14-12-2010 hora 10,00 H. lugar defensa SEMINARIO 25. EDIFICIO ADA BYRON	MASTER EN INICIACION A LA INVESTIGACION EN INGENIERIA	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA GASIFICACION DE LODOS DE EDAR Y DEL CHAR DE PIROLISIS DEL MISMO LODO	JOSE LUIS MARIA BENITA	SANCHEZ CEBRIAN MURILLO ESTEBAN	DIR. COD PON
CIFUENTES RUBIO, LUIS HERNANDO Defensa convocada para el día 13-12-2010 hora 17,45 H. lugar defensa AULA 2.07 EDIFICIO BETANCOURT	MASTER EN MECANICA APLICADA	ANALISIS DE MODELOS SENCILLOS PARA LOS TERMINOS DIFUSIVOS DEL SISTEMA CONJUNTO GRADIENTE DE VELOCIDAD GRADIENTE DE UN ESCALAR EN MEZCLA ESCALAR TURBULENTO MEDIANTE SIMULACIONES MONTECARLO	JESUS	MARTIN YAGÜE	DIR. COD PON
MARTIN NAVARRO, PEDRO Defensa convocada para el día 13-12-2010 hora 17,00 H. lugar defensa AULA 2.07 EDIFICIO BETANCOURT	MASTER EN MECANICA APLICADA	ANALISIS DE MODELOS DE FRICCION EN FLUJOS DE SUPERFICIE LIBRE	JAVIER	MURILLO CASTARLENAS	DIR. COD PON