

Direcció de tesis de l'ETSEIB. Curs 2004-2005

Font de les dades: Fènix
 Data: 11 d'octubre del 2006
 Autoria: OTRDI

Codi comptador Fenix	Director de la tesi	Autor de la tesi	Títol de la tesi	Qualificació	Estament de lectura de la tesi	URL	Data de lectura
2826	GRACIA VILLAR, SANTOS	GARCIA CARRILLO, AGUEDA	Metodología de enseñanza-aprendizaje colaborativo y cooperativo basada en la resolución de problemas-proyectos con soporte de entornos virtuales de trabajo.	Cum Laude	736		28/09/2004
2841	CREMADES OLIVER, LAZARO VICENTE	TORO GOMEZ, MA. VICTORIA	Simulación numérica del transporte y la transformación de contaminantes fotoquímicos en un caso de contaminación por ozono en los andes colombianos	Cum Laude	736		07/09/2004
2846	SOLA-MORALES RUBIO, JUAN DE LA CRUZ DE	PELLICER SABADI, MARTA	"Anàlisi d'un model de suspensió-amortiment"	Cum Laude	725		17/09/2004
2998	GALCERAN ARELLANO, SAMUEL; BERGAS JANE, JOAN GABRIEL	SUDRIA ANDREU, ANTONI	Aportacions i tècniques per aconseguir onduladors amb molt baixa taxa de distorsió harmònica	Cum Laude	709		12/07/2005
3004	LLANES PITARCH, LUIS MIGUEL	CASAS AGUIRREGOMEZCORTA, BEGOÑA	Influencia de la integridad superficial en la respuesta mecánica y al contacto de carburos cementados WC-Co	Cum Laude	702		22/11/2004
3018	GIL MUR, FRANCISCO JAVIER	APARICIO BADENAS, CONRADO	Tratamientos de superficie sobre titanio comercialmente puro para la mejora de la osteointegración de los implantes dentales	Cum Laude	702	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0518105-174146/	15/04/2005
3025	PLANAS CUCHI, EULALIA	PASTOR FERRER, ELSA	Contribució a l'estudi dels efectes dels retardants en l'extinció d'incendis forestals	Cum Laude	713		22/12/2004
3027	ALQUEZAR MANCHO, RENATO	ROMERO MERINO, ENRIQUE	LEARNING WITH FEED-FORWARD NEURAL NETWORKS: THREE SCHEMES TO DEAL WITH THE BIAS/VARIANCE TRADE-OFF	Cum Laude	723	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0207105-135651/	30/11/2004
3041	COVES MORENO, ANA MARIA	NIU , HAO	Sequencing and balancing problem of mixed- model-assembly-line with window cycle time.	Cum Laude	732		03/02/2005
3051	MONGUET FIERRO, JOSE MARIA	MARQUES CALVO, JOSE JOAQUIN	Intervención virtual en el patrimonio arquitectónico basada en las tecnologías de la información. Estudio teórico y aplicación práctica. Las termas romanas de Sant Boi de Llobregat.	Cum Laude	717		31/03/2005
3052	MARTINEZ VELASCO, JUAN-ANTONIO	MARTIN ARNEDO, JACINTO	Predicción estocástica de huecos de tensión mediante simulación digital	Cum Laude	709		19/07/2005
3055	LLOVERAS MACIA, JOAQUIN	CHAUR BERNAL, JAIRO	Diseño conceptual de productos asistido por ordenador : Un estudio analítico sobre aplicaciones y definición de la estructura básica de un nuevo programa	Cum Laude	736	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0628105-100401/	03/06/2005
3064	VIVANCOS CALVET, JOAN	GOMA I AYATS, JUAN RAMON	Contribució a l'estudi de mecanismes obtinguts per combinació de variadors de velocitat amb diferencials	Cum Laude	712		20/01/2005
3065	MONGUET FIERRO, JOSE MARIA	FERNANDEZ SANCHEZ, JOAQUIN	Herramientas y métodos para la producción multimedia. Modelo centrado en el Autor MCA	Cum Laude	717		13/05/2005
3071	PASTOR MORENO, RAFAEL; COROMINAS SUBIAS, ALBERT	OJEDA RODRIGUEZ, JORDI	Programación de horarios semanales de trabajadores polivalentes en un centro de servicios	Cum Laude	732		05/11/2004
3087	COVES MORENO, ANA MARIA; SANTOS LOPEZ, M. ANTONIA DE LOS SOLE PARELLADA, FRANCESC;	FERRER MARTI, LAIA	Modelització de la programació de la distribució de mercaderies en elements no homogenis i finestres en les dates de lliurament.	Cum Laude	712		20/12/2004
3093	ALAVEDRA RIBOT, PERE	CALVET PUIG, M. DOLORS	Incidència de l'urbanisme en la funció econòmica i social de la ciutat: El rol de les ciutats mitjanes en un entorn metropolità	Cum Laude	732		08/07/2005
3105	ALCALA CABRELLES, JORGE	MATA BURGAROLAS, MARTA	Continuum analysis of sharp indentation experiments in metallic materials: theory and finite element simulations	Cum Laude	702	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0103105-124525/	13/12/2004
3106	PUERTA COLL, FRANCISCO JAVIER; COMPTA CREUS, ALBERT	PEÑA CARRERA, MARTA	Deformacions d'operadors i subespais associats a sistemes lineals multivariables	Cum Laude	725		11/03/2005
3112	LOPEZ PEREZ, DAVID ORENCIO; TAMARIT MUR, JOSE LUIS	SIED , MOHAMMED EL BACHIR	MEZCLAS BINARIAS EN CRISTALES LÍQUIDOS: COMPORTAMIENTO TERMODINÁMICO EN LAS SERIES n-CB y n-OCB	Cum Laude	720		22/07/2005
3119	SUBIRANA TORRENT, JUAN A.	VALLS VIDAL, NURIA	Estudi estructural d' oligonucleòtids en presència de fàrmacs intercalants i metalls de transició	Cum Laude	713	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0519105-094246/	03/11/2004
3122	BALDASANO RECIO, JOSE M.	JORBA CASELLAS, ORIOL	Simulación de los campos de viento de la Península Ibérica y el área geográfica de Catalunya con alta resolución espacial para distintas situaciones meteorológicas típicas.	Cum Laude	736	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0317105-174201/	08/03/2005

Codi comptador Fenix	Director de la tesi	Autor de la tesi	Títol de la tesi	Qualificació	Estament de lectura de la tesi	URL	Data de lectura
3126	BALDASANO RECIO, JOSE M.	JIMENEZ GUERRERO, PEDRO	Air Quality Modeling in Very Complex Terrains: Ozone Dynamics in the Northeastern Iberian Peninsula	Cum Laude	736	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0317105-173440/	09/03/2005
3128	BERGAS JANE, JOAN GABRIEL	RODRIGUEZ CORTES, PEDRO	Aportaciones a los acondicionadores activos de corriente en derivación para redes trifásicas de cuatro hilos	Cum Laude	709	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0303105-152111/	24/02/2005
3138	BORDONAU FARRERONS, JOSE	ALEPUZ MENENDEZ, SALVADOR	APORTACIÓ AL CONTROL DEL CONVERTIDOR CC/CA DE TRES NIVELLS	Cum Laude	710	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0104105-081901/	13/12/2004
3141	GARCIA PLANAS, MARIA ISABEL; MAGRET PLANAS, M. DOLORES	TARRAGONA ROMERO, SONIA	Estudio geométrico de familias diferenciables de sistemas singulares	Cum Laude	725		27/05/2005
3143	CABRERA MARRERO, JOSE M.; PRADO POZUELO, JOSE MANUEL	GARCIA FERNANDEZ, VICTOR GERARDO	Constitutive relations to model the hot flow of commercial purity copper.	Cum Laude	702	http://www.tdx.cesca.es/TDX-0104105-092144/	16/12/2004
3222	GINEBRA MOLINS, M.PAU	NAVARRO TORO, MELBA EUGENIA	Desarrollo y caracterización de Materiales Biodegradables para Regeneración Ósea.	Cum Laude	702		08/07/2005
3231	CASAL FABREGA, JOAQUIM	DARBRA ROMAN, ROSA MARIA	Una nova metodologia per a l'avaluació de la gestió ambiental en ports de mar	Cum Laude	713		03/02/2005