

TRABAJOS FIN DE MASTER SISTEMAS MECANICOS - CONVOCATORIA SEPTIEMBRE - CURSO 2009-2010

<u>ALUMNO</u>	<u>MASTER</u>	<u>TITULO</u>	<u>DIRECTOR/</u>	<u>CODIRECTOR</u>	<u>PONENTE</u>	<u>AREA</u>
1	SISTEMAS MECANICOS	VERIFICACION VOLUMETRICA DE UNA FRESADORA DE CONTROL NUMERICO CON LASER TRACKER.	AGUILAR MARTIN, JUAN JOSE	SANTOLARIA MAZO, JORGE		INGENIERIA DE PROCESOS DE FABRICACION
2	SISTEMAS MECANICOS	ANALISIS DE DISPERSIONES DE PCM EN AGUA COMO MATERIAL DE ALMACENAMIENTO TERMICO Y COMO FLUIDO CALOPORTADOR.	ZALBA NONAY, BELEN	LAZARO FERNANDEZ, ANA		MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
3	SISTEMAS MECANICOS	DISEÑO Y ESTUDIO DE UN VEHICULO COMERCIAL LIGERO CON SISTEMA DE PROPULSION ALTERNATIVO NO CONTAMINANTE.	LARRODE PELLICER, EMILIO			INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES
4	SISTEMAS MECANICOS	CONTRIBUCION DEL ALMACENAMIENTO DE LA ENERGIA TERMICA A LA EFICIENCIA ENERGETICA DE EDIFICIOS. ANALISIS DE NUEVOS CERRAMIENTOS ACTIVOS Y PASIVOS CON MATERIALES DE CAMBIO DE FASE.	MARIN HERRERO, JOSE MARIA	ZALBA NONAY, BELEN		MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS
5	SISTEMAS MECANICAS	DISEÑO DE UNA VALLA DESPLEGABLE PARA LA PROTECCION VIAL DURANTE LA DESCARGA DE CONTENEDORES SOTERRADOS.	AISA ARENAZ, JORGE			INGENIERIA MECANICA
6	SISTEMAS MECANICOS	DISEÑO AERODINAMICO, ESTRUCTURAL, Y DETERMINACION DE SISTEMA DE FABRICACION DE UNA PALA EN FIBRA DE VIDRIO DE UN AEROGENERADOR DE PEQUEÑA POTENCIA.	CUARTERO SALAFRANCA, JESUS			INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES
7	SISTEMAS MECANICOS	MODELIZACION DE PROBLEMAS DE CALCULO DE RUTAS DE LARGA DISTANCIA CON LLENADO OPTIMO DE VEHICULOS (VRP + BP)	LARRODE PELLICER, EMILIO	ESCUIN FINOL, DAVID		INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES
8	SISTEMAS MECANICOS	ANALISIS MEDIANTE EL MEF DE SEMIRREMOLQUE CISTERNA PARA TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS.	CASTEJON HERRER, LUIS			INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES
9	SISTEMAS MECANICOS	ABSORBEDOR DE IMPACTOS HELICOIDAL EN FIBRA DE VIDRIO.	CUARTERO SALAFRANCA, JESUS			INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES