

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA. CONVOCATORIA 2010**

Proyectos preseleccionados

Proyectos I+D: Area de Energía Fusión Termonuclear

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
ENE2010-17462	CARACTERIZACION EN LA NANOESCALA DE ACEROS DE BAJA ACTIVACION ENDURECIDOS POR DISPERSION DE OXIDOS	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	DPTO. FISICA	60000	ENE	FTN
ENE2010-18345	MODELADO Y CONTROL EN TOKAMAKS	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	DPTO. INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	50000	ENE	FTN
ENE2010-18409	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE TURBULENCIA, CAMPOS ELECTRICOS Y CONFINAMIENTO EN LOS PLASMAS DEL STELLARATOR TJ-II	ASOCIACION EURATOM-CIEMAT PARA FUSION	ASOCIACION EURATOM-CIEMAT PARA FUSION	93000	ENE	FTN
ENE2010-19109	DINAMICA DE IONES TERMICOS Y SUPRATERMICOS EN EL STELLARATOR TJ-II MEDIANTE METODOS ESPECTROSCOPICOS Y OPTICOS	ASOCIACION EURATOM-CIEMAT PARA FUSION	ASOCIACION EURATOM-CIEMAT PARA FUSION	100000	ENE	FTN
ENE2010-19401	INESTABILIDADES HIDRODINAMICAS EN FUSION TERMONUCLEAR POR CONFINAMIENTO INERCIAL	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	DPTO. FISICA APLICADA A LA INGENIERIA AERONAUTICA	12000	ENE	FTN

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO O COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
ENE2010-19542	DIAGNOSIS DE PLASMAS MEDIANTE TECNICAS DE SIMULACION PARA CALCULO DE ESPECTROS DE EMISOR CARGADO	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	DPTO. FISICA TEORICA, ATOMICA Y OPTICA	33000	ENE	FTN
ENE2010-19676	ESTUDIO DE LAS POBLACIONES TERMICA, SUPRATERMICA Y RAPIDA DE LOS IONES EN PLASMAS CONFINADOS MAGNETICAMENTE EN EL STELLARATOR TJ-II	ASOCIACION EURATOM-CIEMAT PARA FUSION	ASOCIACION EURATOM-CIEMAT PARA FUSION	121000	ENE	FTN
ENE2010-21116-C01	DINAMICA DE CARGA DE GRANOS, INESTABILIDADES Y FENOMENOS COLECTIVOS EN LOS PLASMAS GRANULARES DE LOS DISPOSITIVOS DE FUSION	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	DPTO. FISICA APLICADA A LA INGENIERIA AERONAUTICA	30000	ENE	FTN
ENE2010-21116-C02	DINAMICA DE LA CARGA DE GRANOS, INESTABILIDADES Y FENOMENOS COLECTIVOS EN LOS PLASMA GRANULARES DE LOS DISPOSITIVOS DE FUSION	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	INSTITUTO DE MATEMATICA PURA Y APLICADA - IMPA	17000	ENE	FTN