

CONVOCATORIA 2011. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA

PROYECTOS PREDENEGADOS

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Física de Partículas y Aceleradores

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	CTP PROG.	CTP SUBPROG.
FPA2011-24548	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IMAGEN MULTI-MODAL PRECLINICA SPECT-PET BASADO EN UNA GAMMA CAMARA CONVENCIONAL.	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. FISICA DE PARTICULAS	FPA	FPA
FPA2011-25799	METODOS NO PERTURBATIVOS EN FISICA DE PARTICULAS Y CAMPOS	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. FISICA DE PARTICULAS	FPA	FPA
FPA2011-29354-C04-01	CONSTRUCCION DEL EXPERIMENTO NEXT EN CANFRANC	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	FPA	FPA
FPA2011-29354-C04-02	PROYECTO NEXT: MEDIDAS DE ENERGIA Y TRAYECTORIAS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	FPA	FPA
FPA2011-29354-C04-03	ADQUISICION DE DATOS Y DISEÑO MECANICO PARA EL EXPERIMENTO NEXT	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR (I3M)	FPA	FPA
FPA2011-29354-C04-04	FISICA DE NEUTRINOS E I+D EN TECNOLOGIA DE DETECTORES AGUA-CHERENKOV CON SUPER-KAMIOKANDE Y EL LABORATORIO SUBTERRANEO DE CANFRANC	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	DPTO. FISICA TEORICA	FPA	FPA