

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
PROMETEO2010/021	Martí García, Salvador	Estudio de la producción del Quark TOP en ATLAS y alineamiento del detector interno de trazas	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO2010/101	Gadea Raga, Andrés	AGATA. Estudios de estructura Nuclear	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO 2010/056	Botella Olcina, Francisco J.	Aproximación teórico-experimental a la búsqueda de nueva física con sabores pesados en la era del LHC y otras factorías de B ⁰ S	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO 2009/026	Hernández Rey, Juan José	Telescopios de neutrinos en el mediterráneo (TELNEU)	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO 2009/090	Oset Báguena, Eulogio	Física nuclear y de hadrones a energías intermedias	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO 2009/091	Furtado Valle, Jose	Astropartículas y física de altas energías	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO2009/116	Rius Dioni, Nuria	Sabor y origen de la materia	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO2009/128	Santamaría Luna, Arcadi	Estudios perturbativos y no perturbativos del modelo estandar y sus extensiones PNPMS	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO2009/129	Noguera Puchol, Santiago	"Estructura quark de la materia"	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO2008/069	Pich Zardoya, Antonio	Física del "LARGE HADRON COLLIDER": Búsqueda de nuevas interacciones en la frontera de altas energías	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO2008/004	Bernabéu Alberola, José	De la Física del LHC a las claves del Universo Primordial	01/01/2011	31/12/2011
PROMETEO2008/114	Benlloch Rodríguez, Jose M ^a	Desarrollo sistema PET para estudio de cerebro en humanos	01/01/2011	31/12/2011
APOSTD/2010/012	Soriano Asensi, Antoni	Renovación 2011 VAL I+D	01/01/2011	31/12/2011
BFPI/2007/355	Carles, Monserrat	Renovación beca FPI2011	01/01/2011	15/04/2011
ACOMP/2011/154	Fabbri, Alessandro	Agujeros negros cuánticos y supergravedad	01/01/2011	31/12/2011
AORG/2011/184	Rodrigo García, Germán	Kick off meeting...	01/01/2011	31/12/2011
AORG/2011/117	Lledo Barrena, M ^a Antonia	IBERIAN STRINGS 2011	01/01/2011	31/12/2011
AORG/2011/200	Benlloch Baviera, José M ^a	IEEE-NSS-MIC (Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference)	01/01/2011	31/12/2011