

CONVOCATORIA 2012. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA
PROYECTOS PREDENEGADOS

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Astronomía y Astrofísica (AYA), especialidad de Espacio.

REFERENCIA	TITULO	ORGANISMO	CENTRO
AYA2012-33992	NUEVOS PASOS EN LA COMPRESION DE LA INTERACCION SOL-TIERRA	UNIVERSIDAD DE ALCALA	FACULTAD DE CIENCIAS
AYA2012-34087	ESTUDIO DE CONJUNTO DE LA TOLERANCIA A FALLOS DE LOS SISTEMAS ELECTRONICOS EN EL ESPACIO: DISEÑO Y ENSAYO DE TECNICAS DE PROTECCION EN PROCESADORES, MEMORIAS Y CIRCUITOS	FUNDACION ANTONIO DE NEBRIJA	FUNDACION ANTONIO DE NEBRIJA
AYA2012-34113	DESARROLLO DE UN PROCEDIMIENTO DE DETECCION DE CENTELLEO IONOSFERICO EN TIEMPO CASI REAL MEDIANTE TECNICAS GNSS. APLICACION A LA AVIACION CIVIL	UNIVERSIDAD DE JAEN	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
AYA2012-34607	TESTS NUMERICOS DE LA TEORIA DE GRAVEDAD DE EINSTEIN MEDIANTE DATOS CONTRASTABLES CON LA MISION ESPACIAL BEPICOLOMBO	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	XESCUELA TECNICA SUPERIOR INGENIEROS INDUSTRIALES
AYA2012-35304	VALIDACION DE LASER DE FEMTOSEGUNDO COMO INDUCTOR DE SUCESOS AISLADOS POR RADIACION IONIZANTE EN DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE FISICA
AYA2012-37400	COMPRESION DE IMAGENES SOLARES DEL INSTRUMENTO PHI DE LA MISION SOLAR ORBITER (SOLPHI)	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	FACULTAD DE FISICA
AYA2012-39093	SUPERVIVENCIA DE LIQUENES EN EL ESPACIO Y EN MARTE SOBRE EXPOSE-R2	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROESPACIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	DEPARTAMENTO OBSERVACION DE LA TIERRA, TELEDETECCION Y ATMOSFERA
AYA2012-39356-C05-04	PRODUCTOS Y APLICACIONES AVANZADOS DE SMOS Y FUTURAS MISIONES. PARTE IC3	FUNDACIO PRIVADA INSTITUT CATALA DE CIENCIAS DEL CLIMA	FUNDACIO PRIVADA INSTITUT CATALA DE CIENCIAS DEL CLIMA
AYA2012-39612-C03-03	LA MISION ECHO: CARACTERIZACION DE ATMOSFERAS DE PLANETAS EXTRASOLARES	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO
AYA2012-39620-C03-02	EUCLID CENTRO DE DATOS CIENTIFICO ESPAÑOL	INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES
AYA2012-39767-C02-02	ATHENA (ADVANCED TELESCOPE FOR HIGH ENERGY ASTROPHYSICS): DEFINITION PHASE. XMS FRONT-END ELECTRONICS	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DPTO. ELECTRONICA
AYA2012-39957	CONSTELACIONES Y ORBITAS CONGELADAS DE SATELITES ARTIFICIALES	CENTRO UNIVERSITARIO DE DEFENSA ACADEMIA GENERAL MILITAR	CENTRO UNIVERSITARIO DE DEFENSA ACADEMIA GENERAL MILITAR