


























COUNTRY	YEAR	FUNDS	PROJECT Nº	TITLE	PARTICIPANTS		
					COMPANIES	RESEARCH CENTERS	UNIVERSITIES
	1992	CDTI	1992-0248	<i>Recubrimientos mediante detonación hipersónica</i>	TMCOMAS		Thermal Spray Center – University of Barcelona (CPT-UB)
	1993	MINER	124/93	<i>Estudio y desarrollo de la tecnología de recubrimientos de materiales por detonación hipersónica</i>	TMCOMAS		CPT-UB
	1994	MINER	486/94	<i>Estudio y desarrollo de la tecnología de recubrimientos con aleaciones de base estaño por centrifugación con solidificación controlada</i>	TMCOMAS		CPT-UB
	1998	ATYCA	M187/98	<i>Estudio del comportamiento y mejora de parámetros para la proyección de carburos de tungsteno y cromo por HVOF</i>	TMCOMAS		CPT-UB
	1999	ATYCA	M189/99	<i>Estudio del comportamiento y mejora de parámetros para la proyección de carburos de tungsteno y cromo por HVOF</i>	TMCOMAS		CPT-UB
	1998-99	CRAFT	BRST.CT97-5156	<i>Development of a quality control system for alloyed WC-Ni(Co)Cr coatings, obtained by HVOF</i>	JC válvulas (ES), Valira (ES), Advanced Coatings(BE), Krauss GmbH (DE), KVT Kurlbaum (DE), BVT GmbH (DE),	Fraunhofer Institute (DE)	CPT-UB (ES) Tampere University (FI)

					Putzier (DE), Hackmann TTT (AT), AK-Tehdas Oy (GR), VirtasenMoottori(FI), TMCOMAS	
	1998-99	THERMIE	SF/310/98/S E/ES	<i>Cleaning with sound in high temperature facilities</i>	Kockum Sonics (SE) TMCOMAS	CPT-UB
	2000	CIDEM	666	<i>Millora dels paràmetres de Projectió per equips de Plasma</i>	TMCOMAS	CPT-UB
	2000	PROFIT	G48975767/ 00	GUIA GROWTH	Aceralia (ES), Fatronik (ES), Gaiker (ES), TMCOMAS	AICIA (ES), CSIC (ES), FEDIT (ES), Inasmet (ES), Labein (ES), Tekniker (ES) CPT-UB
	2000	PROFIT	FIT-020100- 2000-627	<i>Desarrollo de un sistema de soldadura de plaquetas en placas extrusoras de plástico</i>	TMCOMAS	CPT-UB
	2001	PROY. COORD	COO1999- AX048	<i>Mejora energética en motorizaciones de elevadas prestaciones mediante recubrimientos con materiales compuestos de estructura gradual y multicapa, obtenidos por proyección térmica</i>	Seat Sport (ES) TMCOMAS	CPT-UB
	2001-04	P4	MAT2000- 0418-P4-03	<i>Mejora de la resistencia a los fenómenos de degradación en una caldera de una planta IRSU</i>	SIRUSA (ES) TMCOMAS	CPT-UB
	2004-07	6ºFP	STRP-001470	<i>NAMAMET: Processing of nanostructured Materials through metaestable transformations</i>	TEM (PT) TMCOMAS	CNR (IT), CSIC (ES), INETI (PT), Institute of Metal Cutting (PL), CNRS (FR) POLITO (IT), Università di Cagliari (IT), Technical University of Darmstadt (DE),

							University of Hertfordshire (UK), Université de Technologie de Belfort Montbéliard (FR), CPT-UB
	2004-05	CIDEM	RDITCRINDO 4 0199	<i>Desarrollo y mejora de una línea de producción de cojinetes antifricción</i>	TMCOMAS		CPT-UB
	2006-07	CIDEM	RDITSIND06-1-0328	<i>Desenvolupament de nova tecnologia en Enginyeria de Superfícies</i>	TMCOMAS		CPT-UB
	2007-11	CDTI-CENIT	CEN-20072014	<i>ARTDECO: Avances en recubrimientos tecnológicos para aplicaciones decorativas</i>	Torrecid(ES), Ariño Duglass(ES), AVS(ES), Cegasa(ES), DeArte(ES), Implaser(ES), Indo(ES), Irurena(ES), Maier(ES), MetalEstalki(ES), TESA(ES), Tebisa(ES), TTC(ES), TMCOMAS	AIN(ES), CSIC(ES), Cidetec(ES), CTM(ES), Maier(ES), TEKNIKER(ES)	CPT-UB Grupo capas finas e ingeniería de superficies-UB (ES)
	2009-11	CDTI	IDI-20090357	<i>LASERTEC: Desarrollo de nueva tecnología de recargue por láser para piezas de alto valor añadido</i>	TMCOMAS	AIDO (ES)	CPT-UB
	2010-11	ACCIO	RD09-1-0073	<i>IMMEDIAT-ós: Implants dentals de càrrega immediata amb superfícies osteoinductives i sellat bio</i>	KLOCKNER (AD-ES), TTC(ES), TMCOMAS	CTM(ES)	CPT-UB, BIBITE-UPC (ES)
	2010-13	CDTI	IDI-20110570	<i>NANOMAT: Materiales híbridos y recubrimientos basados en nanopartículas</i>	Torrecid(ES), Coniex(ES), FAE(ES), Laneko(ES), TESA(ES) TMCOMAS	AIN(ES), CINN(ES)	CEMIC-UB (ES) CPT-UB

	2011-13	CDTI	IDI-20111433	<i>TECNOFAB: Aplicación de tecnologías avanzadas para el desarrollo de procesos de fabricación no convencionales</i>	TMCOMAS	AIDO (ES), AIMEN(ES)	CPT-UB
	2012-14	7ºFP	GA 315614-FP7-SME-2012-1	<i>ALAS: Adaptative laser cladding system with variable spot sizes</i>	TIC-LENS (SI), SILL OPTICS (DE), PRECITEC (DE), NEOVISION (CZ), TMCOMAS	AIMEN(ES), Fraunhofer Institute (DE), VITO (BE)	
	2015-2018	H2020	GA nº 636902	<i>COMBILASER</i>	HIDRIA AET (SLO), RECENTD (AUT), LASERLINE (GER), ORKLI (ESP), MONDRAGON ASSEMBLY (FR), 4D GMBH (GER), CAVITAR (FIN), SiEVA (SLO).	IK4 - LORTEK (ESP), LASER ZENTRUM HANNOVER (GER),	UNIVERSITY OF SHEFFIELD (UK)
	2015-2017	IBERO EKA	IDI-20150464	<i>INTEDURECA</i>	HARFACING SRL (ARG)	CTM (ES), IAS (ARG)	
	2016-2019	EURO STARS	9756/13/2156 2/Ae	<i>SUPERWEAR</i>	OBZ innovation GmbH (GER), GTV Verschleißschutz GmbH (GER), STERN HIDRAULICA S.A (ESP) TMCOMAS	Fraunhofer-Institut IWS (GER), Tekniker (ESP)	
	2015-2017	ACCIO	RD15-1-0098	<i>Noves technologies de Laser Cladding per processos de conformat</i>	GESTAMP SOLBLANK BARCELONA (ESP), PROQUIMIA (ESP), AUTOTECH ENGINEERING (ESP), TMCOMAS	CTM (ESP)	