

PROYECTOS ACEPTADOS

PROYECTO	TITULOS QUE AGRUPA	UNIV.Participantes	UNIV. COORD.		
CIENCIA POLÍTICA-SOCIOLOGÍA Y GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	Ldo. Ciencia Política	37 (97%)	UCM		
	Ldo. Sociología				
	Dip.Gestión y Adm.Pública				
ESTUDIOS EN EL ÁMBITO DE LAS LENGUAS, LITERATURAS Y ASPECTOS DE CULTURA Y CIVILIZACIÓN	Todas las Filologías	43 (100%)	UCM-USC		
	Tª y Literatura Comparada				
	Ldo.Lingüística				
FILOSOFÍA	Ldo. Filosofía	23 (96%)	UCM		
HISTORIA Y CIENCIAS DE LA MÚSICA	Ldo. Hª y Ciencias de la Música	16 (100%)	UB		
HUMANIDADES	Ldo. Humanidades	29 (100%)	UCLM		
HISTORIA DEL ARTE	Ldo. Historia del Arte	25 (100%)	UB		
INGENIERO NAVAL	Ing. Naval y Oceánico	7 (100%)	UPM		
	Ing.Téc.Naval. Estruct .Marinas				
	Ing.Téc.Naval. Propul. y Servicios de Buque				
	Dip. Navegación Marítima				
TITULACIONES NAÚTICAS	Dip. Máquinas Navales	7 (100%)	UC		
	Ldo. Náutica y Transporte Marítimo				
	Ldo. Máquinas Navales				
	Ldo. Máquinas Navales				
INGENIERO AERONÁUTICO	Ing. Aeronáutico	3 (75%)	UPM		
	Ing. Téc. Aeronáutico, Esp. Aeronaves				
	Ing. Téc. Aeronáutico, Esp. Aeropuertos				
	Ing. Téc. Aeronáutico, Esp. Aeromotores				
	Ing. Téc. Aeronáutico, Esp. Aeronavegación				
	Ing.Téc.Aeronáutico, Esp. Equipos y Materiales Aeroespaciales				
	Aeroespaciales				
INGENIERO QUÍMICO	Ing. Químico	33 (89%)	UCM		
INGENIERO DE MATERIALES	Ing. de Materiales	11 (92%)	UPM		
	Ing. Automática y Electrónica Industrial				
AREA INGENIERÍA INDUSTRIAL (presentado por la red de ETS)*	Ing. en Electrónica	35 (60%)	UPM		
	Ing. Industrial				
	Ing. Materiales				
	Ing. Organización Industrial				
	Ing. Químico				
	Ing. Sist. Defensa				
	Ing.Téc.Diseño Industrial				
	Ing.Téc.Industrial.Esp.Electricidad				
	Ing.Téc.Industrial.Esp.Electrónica Industrial				
	Ing.Téc.Química Industrial				
	Ing.Téc.Industrial Esp. Mecánico				
	Ing.Téc.Industrial.Esp.Téxtil				
	Ing.Téc.Industrial.Esp. Electricidad				
	Ing.Téc.Industrial.Esp.Electrónica Industrial				
Ing.Téc.Industrial.Esp Mecánica					
AREA INGENIERÍA INDUSTRIAL (presentado por la red de ET)*	Ing.Téc.Industrial.Esp.Química Industrial	33 (58%)	UPV		
	Ing.Téc.Industrial.Esp.Téxtil				
	Ing.Téc.Diseño Industrial				
	Ingeniero de Materiales				
	Ing. Automática y Electrónica Industrial				
	Ing. Químico				
	Ing. Industrial				
	Ing. Sist. Defensa				
	Ing. en Electrónica				
	Ing. Organización Industrial				
	Ldo. Bioquímica			20 (100%)	UAM
	Ldo. Biotecnología				

(*) Estos dos proyectos proponen el análisis y estudio en idéntico ámbito por lo que tiene que dar lugar a un único libro blanco.
 En este sentido ANECA nombrará una comisión de coordinación en la que se incluyen también los proyectos de Ingeniería Química e Ingeniería de Materiales