

Zentro Teknologikoetako Aginte Taulak:

LÍNEA		INDICADOR	UNID.	P CCTT	META
F. Mix de actividad de I+D		Mix de actividad de I+D		10%	
		f1 % gasto en Investigación Fundamental	%	3,3%	10,0%
		f2 % gasto en Investigación Industrial	%	3,3%	60%
		f3 % gasto en Desarrollo Experimental	%	3,3%	30%
G. Especialización		g1 % gasto en I+D en Fabricación Avanzada sobre el total de actividad en I+D	%		
		g2 % gasto en I+D en Energía sobre el total de actividad en I+D	%	10%	90%
		g3 % gasto en I+D en Biociencias y Salud sobre el total de actividad en I+D	%		
H. Excelencia	Investigación Fundamental	h1 Publicaciones científicas indexadas	Nº	2%	20
		h2 Publicaciones científicas en primer cuartil (Q1)	Nº	2%	10
	Investigación Industrial	h3 Solicitud de patentes EPO y PCT	Nº	12%	3
		h4 Ingresos por licencias y patentes	'000 €	12%	400
	Desarrollo Experimental	h5 Nuevos empleos creados en NEBTS	empleos	6%	20
		h6 Facturación procedente de NEBTS	'000 €	6%	3.500
I. Modelo de relaciones	Transferencia al mercado	i1 % financiación privada en la CAPV	%	5%	40%
		i2 % financiación privada total	%	5%	50%
		i3 Investigadores transferidos a empresas vascas	Nº	5%	12
	Colaboración entre agentes de la RVCTI	i4 Co-dirección de tesis doctorales	Nº	5%	8
		i5 Co-autoría de publicaciones científicas	Nº	5%	8
		i6 Co-inversión de patentes	Nº	5%	1
	Colaboración internacional	i7 % de financiación pública internacional	%	5%	15%
		i8 Proyectos internacionales con presencia empresas vascas	%	5%	50%

Cuadro de Mando de Centros Tecnológicos:

LÍNEA		INDICADOR	UNID.	P CCTT	META
F. Mix de actividad de I+D		Mix de actividad de I+D		10%	
		f1 % gasto en Investigación Fundamental	%	3,3%	10,0%
		f2 % gasto en Investigación Industrial	%	3,3%	60%
		f3 % gasto en Desarrollo Experimental	%	3,3%	30%
G. Especialización		g1 % gasto en I+D en Fabricación Avanzada sobre el total de actividad en I+D	%		
		g2 % gasto en I+D en Energía sobre el total de actividad en I+D	%	10%	90%
		g3 % gasto en I+D en Biociencias y Salud sobre el total de actividad en I+D	%		
H. Excelencia	Investigación Fundamental	h1 Publicaciones científicas indexadas	Nº	2%	20
		h2 Publicaciones científicas en primer cuartil (Q1)	Nº	2%	10
	Investigación Industrial	h3 Solicitud de patentes EPO y PCT	Nº	12%	3
		h4 Ingresos por licencias y patentes	'000 €	12%	400
	Desarrollo Experimental	h5 Nuevos empleos creados en NEBTS	empleos	6%	20
		h6 Facturación procedente de NEBTS	'000 €	6%	3.500
I. Modelo de relaciones	Transferencia al mercado	i1 % financiación privada en la CAPV	%	5%	40%
		i2 % financiación privada total	%	5%	50%
		i3 Investigadores transferidos a empresas vascas	Nº	5%	12
	Colaboración entre agentes de la RVCTI	i4 Co-dirección de tesis doctorales	Nº	5%	8
		i5 Co-autoría de publicaciones científicas	Nº	5%	8
		i6 Co-inversión de patentes	Nº	5%	1
	Colaboración internacional	i7 % de financiación pública internacional	%	5%	15%
		i8 Proyectos internacionales con presencia empresas vascas	%	5%	50%

Ikerketa Kooperatiboko Zentroetako (IKZ) Aginte Taulak

LÍNEA		INDICADOR	UNID.	P CCTT	META
F. Mix de actividad de I+D		Mix de actividad de I+D		10%	
		f1 % gasto en Investigación Fundamental	%	3,3%	60%
		f2 % gasto en Investigación Industrial	%	3,3%	30%
		f3 % gasto en Desarrollo Experimental	%	3,3%	10%
G. Especialización		g1 % gasto en I+D en Fabricación Avanzada sobre el total de actividad en I+D	%		
		g2 % gasto en I+D en Energía sobre el total de actividad en I+D	%	10%	100%
		g3 % gasto en I+D en Biociencias y Salud sobre el total de actividad en I+D	%		
H. Excelencia	Investigación Fundamental	h1 Publicaciones científicas indexadas	Nº	12%	65
		h2 Publicaciones científicas en primer cuartil (Q1)	Nº	12%	60
	Investigación Industrial	h3 Solicitud de patentes EPO y PCT	Nº	6%	2
		h4 Ingresos por licencias y patentes	'000 €	6%	200
	Desarrollo Experimental	h5 Nuevos empleos creados en NEBTS	empleos	2%	6
		h6 Facturación procedente de NEBTS	'000 €	2%	700
I. Modelo de relaciones	Transferencia al mercado	i1 % financiación privada en la CAPV	%	5%	20%
		i2 % financiación privada total	%	5%	30%
		i3 Investigadores transferidos a empresas vascas	Nº	5%	7
	Colaboración entre agentes de la RVCTI	i4 Co-dirección de tesis doctorales	Nº	5%	15
		i5 Co-autoría de publicaciones científicas	Nº	5%	35
		i6 Co-inversión de patentes	Nº	5%	1
	Colaboración internacional	i7 % de financiación pública internacional	%	5%	15%
		i8 Proyectos internacionales con presencia empresas vascas	%	5%	30%

Cuadro de Mando de Centros de Investigación Cooperativa (CIC)

LÍNEA		INDICADOR	UNID.	P CCTT	META
F. Mix de actividad de I+D		Mix de actividad de I+D		10%	
		f1 % gasto en Investigación Fundamental	%	3,3%	60%
		f2 % gasto en Investigación Industrial	%	3,3%	30%
		f3 % gasto en Desarrollo Experimental	%	3,3%	10%
G. Especialización		g1 % gasto en I+D en Fabricación Avanzada sobre el total de actividad en I+D	%		
		g2 % gasto en I+D en Energía sobre el total de actividad en I+D	%	10%	100%
		g3 % gasto en I+D en Biociencias y Salud sobre el total de actividad en I+D	%		
H. Excelencia	Investigación Fundamental	h1 Publicaciones científicas indexadas	Nº	12%	65
		h2 Publicaciones científicas en primer cuartil (Q1)	Nº	12%	60
	Investigación Industrial	h3 Solicitud de patentes EPO y PCT	Nº	6%	2
		h4 Ingresos por licencias y patentes	'000 €	6%	200
	Desarrollo Experimental	h5 Nuevos empleos creados en NEBTS	empleos	2%	6
		h6 Facturación procedente de NEBTS	'000 €	2%	700
I. Modelo de relaciones	Transferencia al mercado	i1 % financiación privada en la CAPV	%	5%	20%
		i2 % financiación privada total	%	5%	30%
		i3 Investigadores transferidos a empresas vascas	Nº	5%	7
	Colaboración entre agentes de la RVCTI	i4 Co-dirección de tesis doctorales	Nº	5%	15
		i5 Co-autoría de publicaciones científicas	Nº	5%	35
		i6 Co-inversión de patentes	Nº	5%	1
	Colaboración internacional	i7 % de financiación pública internacional	%	5%	15%
		i8 Proyectos internacionales con presencia empresas vascas	%	5%	30%