

SUPUESTO 3. CUERPO FACULTATIVO SUPERIOR ESCALA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Las siguientes tablas presentan una selección de los principales indicadores sobre la actividad de I+D para tres comunidades autónomas.

Comunidad autónoma A

	2005	2009	2014
Gastos internos totales /PIB	1,48	2,13	2,03
Personal I+D (EJC)	13.124	17.218	17.843
Investigadores (EJC)	8.165	10.518	11.623
Publicaciones (% sobre estatal)			7,84
Patentes (concesiones)			155

Comunidad autónoma B

	2005	2009	2014
Gastos internos totales /PIB	0,27	0,38	0,32
Personal I+D(EJC)	1.283	1.777	1.846
Investigadores (EJC)	898	1.238	1.462
Publicaciones (% sobre estatal)			2,00
Patentes (concesiones)			23

Comunidad autónoma C

	2005	2009	2014
Gastos internos totales /PIB	1,81	2,05	1,68
Personal I+D(EJC)	44.480	54.149	46.463
Investigadores (EJC)	26.553	32.164	28.371
Publicaciones (% sobre estatal)			35,58
Patentes (concesiones)			508

1. Explique el tipo de información que proporciona cada uno de los indicadores de las tablas. ¿En qué documentos se encuentran recogidas las recomendaciones o pautas para la medición de la actividad en I+D?
2. ¿Existe alguna fuente oficial que proporcione estos indicadores? ¿Cuándo y dónde se publica este tipo de información?
3. Analice el perfil y la evolución de los datos de cada una de las comunidades autónomas.
4. Proponga una estrategia general (máx. 20 líneas) para mejorar el escenario de la I+D+i en cada una de las comunidades autónomas.
5. Detalle objetivos e instrumentos concretos para el desarrollo de la comunidad autónoma B.