

## Relación de laboratorios colaboradores en la REM

Comunidad Autónoma	Laboratorio
ANDALUCÍA	U. GRANADA. Laboratorio de Radioquímica y Radiología Ambiental. Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias
	U. MÁLAGA. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Física Aplicada. Facultad de Ciencias
	U. SEVILLA. Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Facultad de Físicas
ARAGÓN	U. ZARAGOZA. Departamento de Física Teórica Facultad de Ciencias
ASTURIAS	U. ASTURIAS. (Oviedo) Laboratorio de Energía Nuclear. E. T. S. Ingenieros de Minas
BALEARES	U. ISLAS. BALEARES Dpto. de Física (Física Atómica, Molecular y Nuclear) y Departamento de Química Facultad de Ciencias
CANARIAS	U. LA LAGUNA. (Tenerife). Departamento de Medicina Física y Farmacología. Cátedra de Física Médica. Facultad de Medicina
CANTABRIA	U. CANTABRIA. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Cátedra de Física Médica. Facultad de Medicina
CASTILLA - LA MANCHA	U. CASTILLA LA MANCHA (Ciudad Real). Centro de Instrumentación Científica, Análisis y Tecnología
CASTILLA – LEÓN	U. LEÓN. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Física, Química y Expresión Gráfica. Facultad de Biológicas
	U. SALAMANCA. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Cátedra de Física Nuclear. Facultad de Física
CATALUÑA	U. POLITÉCNICA. DE CATALUÑA Instituto de Técnicas Energéticas
EXTREMADURA	U. EXTREMADURA (Badajoz). Cátedra de Física Atómica, Molecular y Nuclear
	U. EXTREMADURA (Cáceres). Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Física Facultad de Veterinaria
GALICIA	U. LA CORUÑA. (Ferrol) Departamento de Química Analítica. Escuela Universitaria Politécnica
MADRID	U. POLITÉCNICA. Laboratorio de Ingeniería Nuclear. Departamento de Hidráulica y Energética. E. T. S. I. Caminos, Canales y Puertos
PAIS VASCO	U. PAÍS VASCO. Departamento de Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos. E. T. S. Ingenieros Industriales y de Telecomunicación
VALENCIA	U. DE VALENCIA. Edif. Investigación. Laboratorio de Radiactividad Ambiental
	U. POLITÉCNICA DE VALENCIA. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Servicio de Radiaciones. Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear
<b>Organismos Nacionales</b>	
CEDEX	CENTRO DE ESTUDIO DE TÉCNICAS APLICADAS
CIEMAT	DEPARTAMENTO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA ENERGÍA