



## Servicios de Instrumentación Científica - Centro de Investigación en Recursos Naturales Salud y Medio Ambiente (RENSMA)

<p><b>Nombre del solicitante:</b>  <b>UHU / Empresa:</b>  <b>Departamento:</b>  <b>Código U. Gasto / NIF:</b>  <b>Responsable de la Unidad de Gasto:</b>  <b>Teléfono:</b>  <b>e- mail:</b></p>	<p><i>(a rellenar por el personal del RENSMA)</i></p> <p><b>Nº de Orden de la solicitud:</b>  <b>Fecha entrada:</b>  <b>Fecha prevista de entrega de resultados:</b></p>
<p><b>Unidad de Radioactividad Ambiental</b></p> <p><input type="checkbox"/> Medida multielemental de radionucleidos por espectrometría gamma</p> <p><input type="checkbox"/> Medida multi-isotópica por espectrometría alfa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Recuento de 1 día de la fuente radiactiva</li> <li>○ Muestras sólidas. Pretratamiento y Digestión</li> <li>○ Muestras líquidas: filtración y preconcentración</li> <li>○ Isótopos de U (<sup>238,234,235</sup>U)</li> <li>○ Isótopos de Th (<sup>232,230,228</sup>Th)</li> <li>○ Medida de <sup>210</sup>Po</li> <li>○ Medida de isótopos de Ra (<sup>226,228,224</sup>Ra)</li> <li>○ Medida secuencial de isótopos de U, Th y Po</li> <li>○ Medida secuencial de isótopos de U, Th, Po y Ra</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> Medida del índice Alfa Total (contador proporcional)</p> <p><input type="checkbox"/> Medida del índice Beta Total (contador proporcional)</p> <p><input type="checkbox"/> Medida simultánea del índice alfa total, beta total, y beta resto en aguas (contador proporcional)</p> <p><input type="checkbox"/> Medida de radón en continuo en recuentos horarios (por día de medida)</p> <p><input type="checkbox"/> Medida de tasa de exhalación de radón de un elemento</p> <p><input type="checkbox"/> Medida del coeficiente de emanación de un material</p>	<p><b>Tarifa a aplicar (marcar con x):</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Universidad de Huelva</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Usuarios externos</b></p>

**SE ATENDERÁN OTROS SERVICIOS BAJO DEMANDA- POR FAVOR  
CONSULTE**

Referencia de las muestras	Análisis a realizar	Tipo de muestras	Peligrosidad <i>(indica N/P en caso de no ser peligrosas)</i>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			



6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
OBSERVACIONES:			

\*Declaro que la finalidad del trabajo encargado es la expresada en este impreso y que no utilizaré los resultados con fines lucrativos. Así mismo, me comprometo a hacer constar en las publicaciones que puedan derivarse de este estudio un reconocimiento expreso a los Servicios de Instrumentación Científica del RENSMA, de acuerdo con el reglamento interno de los SIC-RENSMA.

Firma del solicitante

Firma del Responsable de la Unidad de  
Gasto/ Empresa

Servicios de Instrumentación Científica del RENSMA. Facultad de Ciencias Experimentales. Campus de "El Carmen". Universidad de Huelva. Contacto: Juan Pedro Bolívar. Correo Electrónico: [bolivar@uhu.es](mailto:bolivar@uhu.es)