



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

<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>	<i>(a rellenar por el personal del RENSMA)</i> <b>Nº de Orden de la solicitud:</b> <b>Fecha entrada:</b> <b>Fecha prevista de entrega de resultados:</b>																																												
<b>Análisis solicitado</b> <i>(marcar con una x)</i>  <b>Unidad de Potencial Biotecnológico y Escalado de Microalgas</b>  <input type="checkbox"/> Bioquímica y producción experimental de microalgas <input type="checkbox"/> Biología molecular <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cromatografía de proteínas y ácidos nucleicos</li> <li><input type="checkbox"/> PCR</li> </ul>	<b>Tarifa a aplicar</b> <i>(marcar con x):</i>  <input type="checkbox"/> <b>Universidad de Huelva</b> <input type="checkbox"/> <b>Usuarios externos</b>																																												
<b>SE ATENDERÁN OTROS SERVICIOS BAJO DEMANDA- POR FAVOR CONSULTE</b>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Referencia de las muestras</th> <th style="width: 30%;">Análisis a realizar</th> <th style="width: 20%;">Tipo de muestras</th> <th style="width: 25%;">Peligrosidad <i>(indica N/P en caso de no ser peligrosas)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	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.				
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.																																													
<b>OBSERVACIONES:</b>  <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>																																													



Universidad de Huelva



\*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: Carlos Vilchez Lobato. Correo Electrónico: [cvilchez@dqcm.uhu.es](mailto:cvilchez@dqcm.uhu.es)**