|  |  |
| --- | --- |
| **Plataforma****FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE NAVARRA** Recinto del Complejo Hospitalario de Navarra\_Calle Irunlarrea 3\_Pamplona 31008 | **Laboratorio del Instituto de Investigación en Materiales Avanzados** |
| **Ubicación** | **Universidad Pública de Navarra** Edificio Jerónimo de Ayanz, Campus Arrosadia, Universidad Pública de Navarra, 31006 Pamplona |
| **Contacto** | **José Ignacio Pérez de Landazabal Berganzo**sctai@unavarra.es948.169.512 |

**Instrucciones:**

El solicitante deberá cumplimentar el presente formulario, y enviarlo a la dirección de contacto indicada en la parte superior del presente documento.

1. Datos del solicitante

Nombre y Apellidos Teléfono email

Entidad Departamento/Servicio

Calle

Población CP Provincia País

1. Datos de facturación

Entidad

CIF

Departamento/Persona de contacto

Calle

Población CP Provincia País

1. Datos de envío de factura (en caso de que no coincida con la dirección de facturación)

Entidad

Departamento/Persona de contacto

Calle

Población CP Provincia País

**Fecha de solicitud**

**Firma**

A rellenar por la plataforma

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº Registro** |  |
| **Fecha recepción** |  |
| **Presupuesto** |  |
| **Importe** |  |

**ANEXO**

El laboratorio dispone de un cromatógrafo de gases con detector de espectrometría de masas de cuadrupolo simple. El equipo consta de los siguientes módulos: Sistema de introducción de muestras CTC PAL3, modelo RSI120, Sonda de introducción directa de sólidos y líquidos de gran volumen TSP, Sistema de cromatografía de gases marca Agilent modelo 7890B, Detector por espectrometría de masas SQ marca Agilent modelo 5977E y Estación de trabajo y plataforma de software MassHunter para el sistema ofertado. En base a este equipamiento, los servicios que se ofrecen son los que se muestran en la tabla posterior. Si se conoce, indíquese en esta tabla el servicio que se desea solicitar. En caso de que no se conozca, contacte directamente con el responsable del servicio.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Análisis de sólidos, líquidos y gases de gran volumen. Identificación de compuestos. |
|  | Determinación del perfil de compuestos volátiles |
|  | Determinación de productos naturales en extractos de residuos industriales |
|  | Identificación de contaminantes atmosféricos |
|  | Identificación de fluidos, por ejemplo orina, sangre, etc. |

**DATOS ENTREGA**

(a cumplimentar por la Plataforma en el momento de la entrega)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Retirado por:** | Nombre y Apellidos: |  |
| Firma: | Email: |  |
| Tfno contacto |  |
| Lab/Dpto. |  |
|  |
| **Entregado por:** | Nombre y Apellidos: |  |
|  | Fecha: |  |
| **Observaciones:** |  |