|  |  |
| --- | --- |
| **Plataforma**  **FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE NAVARRA** Recinto del Complejo Hospitalario de Navarra\_Calle Irunlarrea 3\_Pamplona 31008 | **Servicio Científico-Técnico de Apoyo a la Investigación** |
| **Ubicación** | **Universidad Pública de Navarra**  Edificio El Sario, Campus Arrosadia, calle Sadar, s/n, 31006 Pamplona |
| **Contacto** | **Pablo Sanchis Gúrpide**  [sctai@unavarra.es](mailto:sctai@unavarra.es)  948.169.293 |

**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**

Si se conoce, indíquese el servicio que se desea solicitar. En caso de que no se conozca, contacte directamente con el responsable del servicio.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), con detector de diodo array (DAD) | |
|  | Cromatografía de gases con espectrómetro de masas (trampa iónica) como detector | |
|  | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear de 400 MHz | |
|  | Espectrofotometría de emisión óptica por plasma acoplado inductivamente (ICP)-AXIAL con nebulizador ultrasónico y espectrofotometría de emisión óptica por plasma acoplado inductivamente (ICP)-RADIAL. | |
|  | Microscopía electrónica de barrido (SEM) con sonda de fluorescencia de Rayos X (EDX) | |
|  | Analizador termogravimétrico (TGA) | |
|  | Calorímetro diferencial de barrido (DSC) | |
|  | Espectrofotómetro de doble haz UV-VIS | |
|  | Máquina universal de ensayos con carga máxima de 25 kN | |
|  | Durómetro Shore digital | |
|  | Sistema de digestión de muestras por microondas | |

**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:** |  | |