

PLATAFORMA Laboratorio del Instituto de Investigación en Materiales Avanzados

Responsable: José Ignacio Pérez de Landazabal Berganzo (948.169.512)

Ubicación: Universidad Pública de Navarra
Edificio Jerónimo de Ayanz, Campus Arrosadia, 31006 Pamplona
email: sctai@unavarra.es

www: <http://www.unavarra.es/research-institutes/>

Servicios: 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.

Tarifas: Dadas las características de los servicios ofertados, el presupuesto se elaborará específicamente para cada petición de investigadores de IdISNA, considerando como tal a todo el personal adscrito al Instituto, independientemente del Centro de procedencia.