

**NOMBRE DEL SERVICIO**

Servicio de Analizadores de Alimentos

**NOMBRE, MARCA Y MODELO DE LA INFRAESTRUCTURA**

Equipo semiautomático de determinación de contenido graso ST 255, con sistema de hidrólisis previa de la muestra Soxcap SC247, de Foss

**RESPONSABLE**

Miguel Palma Lovillo

**UBICACIÓN**

IVAGRO - Laboratorio 10  
Ed. Institutos de Investigación  
2ª planta - Campus de Puerto Real (11510) Puerto Real, Cádiz

**CONTACTO**

[institutos.ivagro@uca.es](mailto:institutos.ivagro@uca.es)  
<http://www.uca.es/institutos-investigacion/portal.do?TR=C&IDR=11>

**DESCRIPCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA**

Unidad de extracción rápida con solventes para la determinación de sustancias solubles. Unidad de control programable.

**SERVICIOS QUE SE OFERTAN ACTUALMENTE Y POSIBLES APLICACIONES EN OTROS CAMPOS**

Contenido graso total.

Posibles aplicaciones: La extracción con disolventes orgánicos mediante método soxhlet constituye la etapa previa para la determinación de numerosos compuestos orgánicos de interés en alimentos, tales como vitaminas liposolubles, pigmentos carotenoides, tocoferoles, etc.

**PROPUESTA DE TARIFAS DE USO SEGÚN REGLAMENTO (en euros)**

TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
10 €/sesión	12,5 €/sesión	20 €/sesión

**ES NECESARIO PARA SU USO UN TÉCNICO**

☒ SÍ  
☐ NO

**DISPONE DE TÉCNICO**

☒ SÍ  
☐ NO

**OBSERVACIONES**

Este equipo se encuentra integrado en la Unidad de Analizadores de Alimentos.

El coste para usuarios miembros del IVAGRO tendrá una reducción del 25%.