

¿Por qué es necesario?

La conciencia que nuestra sociedad ha adquirido en los últimos años sobre el peligro que un exceso de radiación solar puede representar para los seres vivos, ha despertado un importante campo de investigación y desarrollo en torno a la fotobiología. Este campo abarca desde el riguroso control de calidad que la legislación exige para los productos fotoprotectores y fotoestimulantes, hasta la investigación más pura de los efectos sobre seres vivos.



¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

El laboratorio de fotobiología de la UMA cuenta con el más moderno equipamiento, un equipo humano altamente cualificado, con un amplio currículum de trabajos en docencia e investigación, y un sistema de gestión de la Calidad que garantiza la fiabilidad de las medidas y facilita el acceso a las mismas a todo tipo de organización que lo necesite con costes muy competitivos.



Sector de actividad

Entre otras podemos mencionar:

- Fabricantes y Organizaciones de consumidores de cremas protectoras.
- Fabricantes o centros de estética con Rayos UVA.
- Consorcios turísticos que quieran ofrecer a sus clientes información al día de niveles de radiación su peligrosidad.
- Administración (Salud Pública).

Servicios de estos laboratorios

Nuestros servicios incluyen, entre otros:

- Determinación del factor de protección.
- Caracterización de lámparas UVA
- Medidas e información de valores de irradiancia en rango visible y ultravioleta.
- Valoración y ensayos de nuevas sustancias.
- Ensayos sobre actividad antioxidante.



CONTACTO:

Pag. Web de ampliación: www.scai.uvifan.uma.es

Atención al cliente (OTRI): 952137216

Responsable Técnico (Laboratorio): Felix López Figueroa

felix_lopez@uma.es