



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Facultad de Ciencias LABORATORIO DE PLANTAS ACUÁTICAS

SERVICIOS OFRECIDOS:

- Medida de la tasa de fotosíntesis de plantas acuáticas.
- Estudio de la eficiencia energética en plantas acuáticas.
- Diagnóstico de estrés biótico y/o abiótico en plantas.

ÁREAS DE INTERÉS:

- Este laboratorio puede ser de interés para empresas o instituciones relacionadas con:
 - Gestión y biodiversidad de ecosistemas acuáticos.
 - Ecofisiología y ecotoxicología de sistemas acuáticos (algas y fanerógamas).

EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO:



Electrodos de Oxígeno
Oxigraph-Hansatech



Fluorímetro portátil
PAM-2000-WALZ

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Fluorímetro subacuático (diving-PAM-WALZ).

Investigador Responsable:

[Antonio Flores Moya](#)

Teléfono de Contacto:

952 13 19 51

E-mail:

floresa@uma.es

Localización:

Dpto. de Biología Vegetal

Facultad de Ciencias

Universidad de Málaga

Campus Universitario Teatinos, s/n

29071 Málaga