

### **HORARIO DE INVIERNO (NOVIEMBRE A MARZO, incluidos)**

Martes a viernes: De 10:00 a 17:30 h.  
Sábados: De 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 21:00 h.  
Domingos: De 11:00 a 14:00 h.

### **HORARIO DE VERANO (ABRIL A OCTUBRE, incluidos)**

Martes a sábados: De 10:00 a 14:00 h. y de 17:00 a 21:00 h.  
Domingos: De 11:00 a 14:00 h.

El Aquarium permanecerá cerrado:

- Los lunes por mantenimiento.
- Festivos.
- Fines de semana del mes de julio.
- Mes de agosto por mantenimiento.

Visitas guiadas a las 12:00 h. y a las 18:00 h., a partir de 4 personas mayores de 6 años, previa reserva telefónica. Teléfono **868 88 85 63**.

Las visitas guiadas para grupos de alumnos de colegios e institutos, se concertarán con la anticipación suficiente en el mismo teléfono y en los horarios que se ofrecen en la página web.

La taquilla cerrará media hora antes del cierre del acuario.

Las visitas conjuntas Acuario-Museo-Sala científica. Se solicitarán en reservavisitas@um.es o en el teléfono 868 88 85 63

### **Tarifas:**

Niños (hasta 12 años)	3 Euros.
Grupos (a partir de 6 personas)	3 Euros.
Grupos (a partir de 25 personas)	2,75 Euros.
Estudiantes universitarios	3 Euros.
Miembros de la UMU	3 Euros.
Jubilados	4 Euros.
Miembros de familia numerosa de 1ª o de 2ª	4 Euros.
Adultos	6 Euros.

### **Plano situación**



Acuario de la Universidad de Murcia  
Antiguo Cuartel de Artillería  
C/ Cartagena s/n  
30002 - Murcia  
Telf: 868 88 85 63


aquarium@um.es  
www.aquarium.um.es




acuario de la Universidad de Murcia

UNIVERSIDAD DE  
MURCIA





Ubicado en uno de los pabellones del antiguo Cuartel de Artillería, el Acuario de la Universidad de Murcia, facilita el acercamiento del público en general al medio marino. Por supuesto esta sensación es tan directa e intensa, que una visita al centro supone una útil fuente de aprendizaje, gracias a la disponibilidad de gran cantidad de recursos didácticos.




Por otra parte, la instalación de un Acuario Público promovido por la Universidad de Murcia, supone el acercamiento de la máxima institución docente e investigadora de la Región al público en general, mostrando determinadas facetas de los trabajos de investigación desarrollados por el equipo de biólogos del Aquarium.


En otros países ya existe el concepto de Acuario Público asociado directamente a la Universidad, pero en España el Acuario de la Universidad de Murcia es el primer ejemplo de esta relación.

El Aquarium consta de dos plantas en las que se podrá disfrutar de un recorrido por los más característicos ecosistemas marinos, tanto tropicales como mediterráneos.

En el recorrido por el Aquarium se presentan ambientes de arrecife con corales y peces vivos del Océano Índico, Océano Pacífico, Mar Rojo, Mar Caribe y por supuesto un gran tanque con una extensa representación de las distintas comunidades presentes en el Mar Mediterráneo, así como un tanque más pequeño dedicado por completo a reproducir el ambiente original del Mar Menor. El volumen de los tanques que albergan estos ambientes oscila entre 6.000 litros y 150.000 litros.



También se cuenta con una interesante serie de tanques de menor tamaño, dedicados a mostrar relaciones complejas que pueden ser observadas entre distintos animales marinos, como puede ser la simbiosis entre peces payaso y anémonas, entre peces gobio y gambas pistoleras o incluso casos de adaptación al medio tan diversos como el perfecto camuflaje del pez piedra, uno de los animales más venenosos del mundo.





En estos tanques también se muestran los resultados de los proyectos de investigación realizados por el equipo de biólogos del Aquarium.

## Un Acuario abierto al público y a la investigación

En el Acuario de la Universidad de Murcia, se han utilizado técnicas totalmente novedosas en todas las instalaciones, por lo que más allá de la mera exposición, se contempla como un centro dedicado a la **educación**, la **investigación** y la **conservación**.

De este modo se plantean una serie de objetivos que suponen una base sólida sobre la que funciona el Acuario. El cumplimiento de estos objetivos implica la realización de distintas acciones como:

- 
- Desarrollar una labor **educativa** encaminada: por una parte a transmitir conocimientos sobre diversidad y comportamiento de las especies que viven en el aquarium, orientados a los visitantes, y por otra parte a ofertar actividades **docentes**, relacionadas directamente con la acuariología y con la conservación del medio acuático. Entre estas actividades es interesante destacar la importancia de las visitas organizadas para grupos de alumnos de colegios e institutos. Estas visitas guiadas aportan conocimientos de gran valor y sirven de complemento a los contenidos de determinadas asignaturas.
  - Planificar y realizar trabajos de **investigación** sobre determinados aspectos de los organismos marinos, mantenidos en los sistemas.
    - Desarrollar y colaborar en programas de **conservación** y recuperación de especies en peligro, tanto de nuestra Región como de fuera de ella.
    - Colaborar con todas aquellas instituciones y entidades que se dediquen a la protección o el estudio de la fauna acuática.
- 
- 