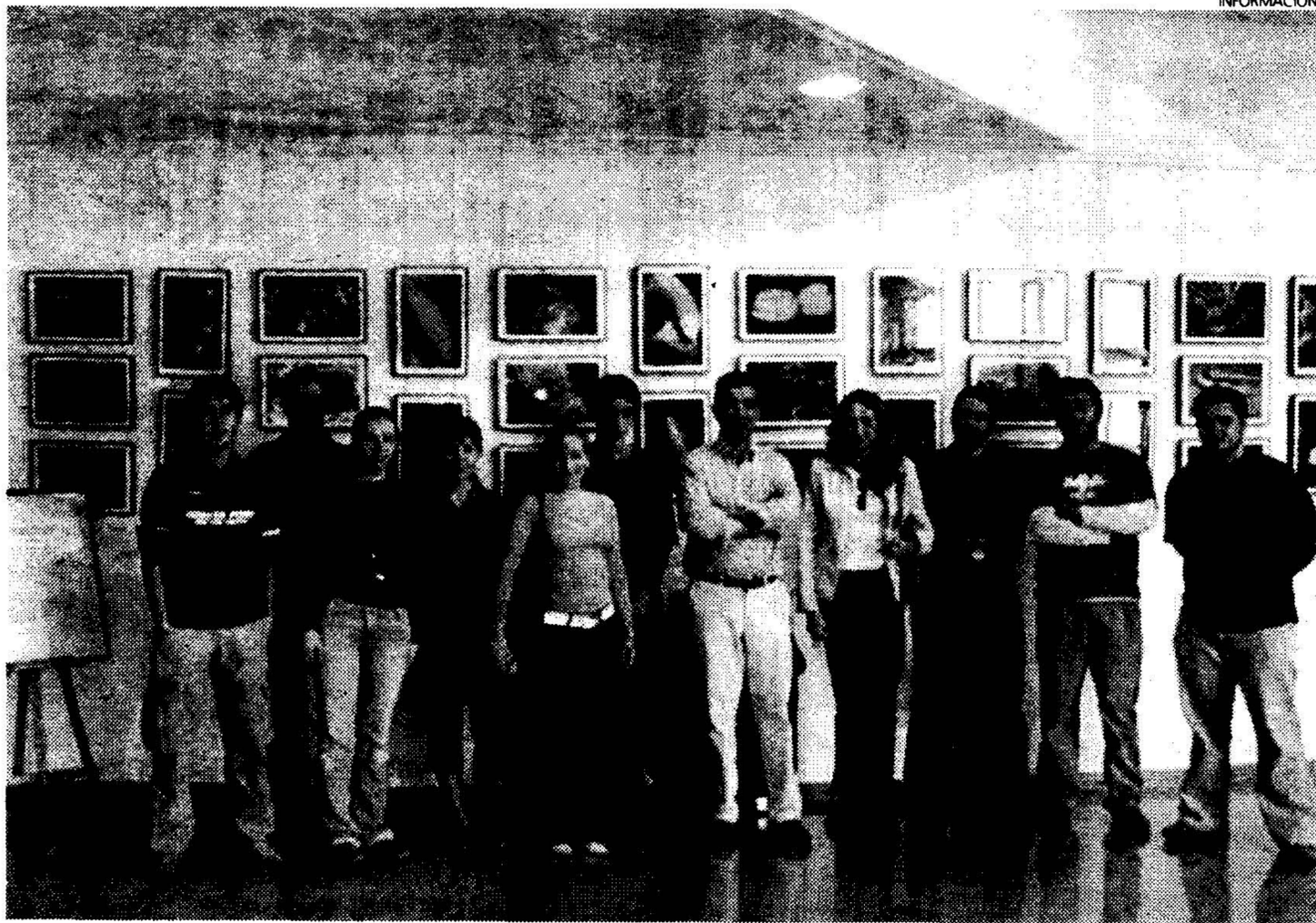


## INICIATIVA Los alumnos disfrutarán del mayor Acuario andaluz



El director del Aquarim, Enrique Fernández, junto a los alumnos de la UAL.

# Alumnos de la UAL recibirán clases prácticas en el Acuarium

El objetivo de estas prácticas es que puedan aplicar los conocimientos adquiridos en las aulas

Un grupo de estudiantes de Ingeniería de la UAL ha visitado ya las instalaciones roqueteras

**REDACCIÓN**  
ROQUETAS DE MAR

Los estudiantes de la Universidad de Almería realizarán clases prácticas en el "Acuarium" de Roquetas de Mar, con el objetivo de

que conozcan "in situ" las especies marinas que habitan en distintos espacios del mundo, y profundicen en el ciclo del agua.

Será una oportunidad única para que los conocimientos que los universitarios aprenden en las aulas puedan aplicarlos en el Acuarium de Roquetas.

### UN GRAN ESPACIO NATURAL

En esta línea, el Acuarium de Roquetas de Mar cuenta con más de 300 especies marinas sumergidas en 2 millones de litros de agua y repartidas en tres salas, dentro de una instalación que consta de 3.000 metros cuadrados.

Las clases prácticas forman parte del convenio suscrito con la Universidad de Almería para la

organización de diferentes actividades de carácter formativo, científico y cultural.

En este sentido, un primer paso importante ha sido la visita de un grupo de estudiantes de Ingeniería Técnica Agrícola, acompañados por la doctora María José Sánchez-Muros Lozan, profesora del Departamento de Biología Aplicada. Durante el recorrido guiado por el director del centro, Enrique Fernández, y el jefe de Biología del Acuarium, Daniel Marcos, visitaron tanto la zona de público como la zona técnica, incidiendo especialmente en los periodos de cuarentenas de las especies marinas.