

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



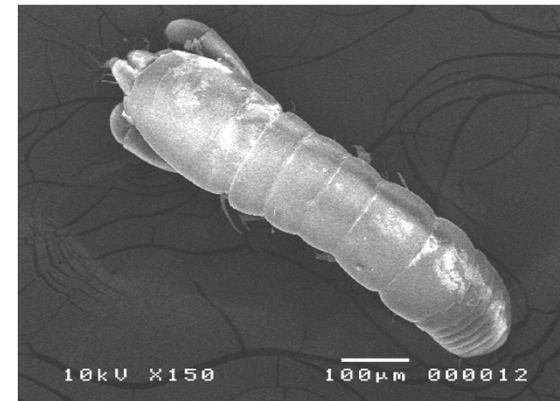
INSTITUTO DE CIENCIAS
DEL MAR Y LIMNOLOGÍA



*Se complace en invitarle a la Inauguración de la
Exposición de Microscopia Electrónica de Barrido*

***“El estudio en escala microscópica
de los mares de México”***

*40 años de Labor Técnica de la
Biól. Yolanda Hornelas Orozco*



Auditorio Dr. Agustín Ayala-Castañares

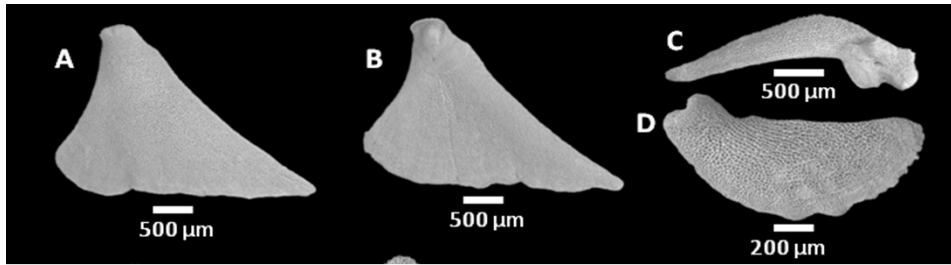
ENERO 30 DE 2017

12:30 HRS.



UnAm
La Universidad
de la Nación





Microscopia Electrónica de Barrido

“El estudio en escala microscópica de los mares”

PROGRAMA

- Moderador: **Dr. Sergio Licea Durán**
- 12:30 Palabras de bienvenida
Dra. Elva Escobar Briones
- 12:40 Lectura de la semblanza
Dra. Leticia Rosales Hoz
- 12:50 Palabras
Biól. Yolanda Hornelas Orozco
- 13:20 **Inauguración de Exposición**
- 13:20 - 14:00 **Brindis de Honor**

SEMBLANZA

BIÓL. YOLANDA HORNELAS OROZCO



- **Yolanda Hornelas Orozco**, estudió la carrera de Biología en la Facultad de Ciencias. Realizó sus estudios de Posgrado en Ciencias del Mar, en la UACPyP en México y en Texas A&M.
- Se incorporó como Personal Académico al Laboratorio de Ecología Costera del ICML en mayo de 1976 y posteriormente al Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido (MEB). A partir de entonces sus méritos y sus trabajos le permiten recorrer cada una de las categorías académicas hasta llegar a la de Técnica Académica Titular C en mayo de 1999.
- En su trabajo como responsable y operadora del SAMEB a lo largo de 40 años, participó en 653 proyectos de investigación, colaborando con académicos de varios laboratorios del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología y de otras dependencias de la UNAM, de instituciones nacionales de educación superior, con secretarías de estado o dependencias federales y con Universidades del extranjero.
- La productividad de su trabajo se refleja en, por lo menos, 366 publicaciones académicas generadas y en 123 presentaciones en foros científicos en coautoría y con reconocimiento a su aportación.
- La Biól. Hornelas mediante su trabajo en el MEB contribuyó significativamente a la formación de recursos humanos del país participando en la elaboración de más de un centenar de tesis a diversos niveles. Su labor contribuyó al desarrollo académico logrado en nuestro Instituto, en la UNAM y en otras instituciones de educación superior.

