



# Facultad de Odontología, UNAM

## Cuerpo Colegiado de Microbiología

### Presenta:

## Semana de la Ciencia Microbiológica

*“A la memoria del Maestro Q.F.B Fernando J. Franco Martínez”*

**del 13 al 15 de abril de 2016**

**Cursos de microscopía, conferencias magistrales,  
exposiciones de carteles y actividades lúdicas**

**Síguenos en: [www.odonto.unam.mx](http://www.odonto.unam.mx)**

**Contacto: Mtra. Adriana Patricia Rodríguez Hernández**  
**Coordinación de Microbiología**  
**[micro.founam@gmail.com](mailto:micro.founam@gmail.com)**

# Semana de la ciencia microbiológica

## 13-15 de abril de 2016

**Miércoles 13**

**09:30-12:00h**

**Laboratorio de Microbiología**  
**Curso de microscopía avanzada**  
Norberto M. Reyes O  
(Cupo limitado)

**13:00-14:00h**

**Auditorio J Rojo**  
Apertura

**15:00-17:00h**

**Aplicación en iPad para editar  
imágenes del Microscopio**  
**PRIMOSTAR ZEISS (HD)**

**Laboratorio de microbiología**  
Biol. Ángel Flores  
(Cupo limitado)

**Jueves 14**

**09:00-12:00h**

**Lobby FO**  
**Exposiciones de carteles  
y fotografías**

**12:00-13:00h**

**Auditorio J Rojo**  
**" Los biofitos como fuente de  
nuevos compuestos bioactivos"**

Dr. Sergio Sánchez Esquivel  
**Instituto de Investigaciones  
Biomédicas**

<https://goo.gl/i7FZRo>

**13:00-16:00h**

**Lobby FO**  
**Exposiciones de carteles  
y fotografías**

**Viernes 15**

**08:00-10:00h**

**Laboratorio de Microbiología**  
**Presentación de videos**

**10:00-13:00h y 15:00-18:00**  
**Explanada FO**

**Juegos, canciones y  
actividades lúdicas**

**13:00-14:00h**

**Auditorio J Rojo**

**" Aplicaciones biotecnológicas de  
los módulos de unión a  
carbohidratos de *Lactobacillus*"**

Dra. Romina Rodríguez Sanoja  
**Instituto de Investigaciones  
Biomédicas**  
<http://goo.gl/nLQU0e>