



**XIX FERIA DE LOS MICROORGANISMOS**

**MICROCOSMOS**  
'LA REVELACIÓN DE LO INVISIBLE'

VIERNES  
**08**  
NOVIEMBRE  
9:00a.m

LUGAR:  
Edificio Simón Bolívar  
Universidad de Pamplona

Organiza:  
Departamento de Microbiología

**Microbiología**

Cada año el programa de Microbiología de la Universidad de Pamplona, lleva a cabo la Feria de los Microorganismos, en esta ocasión tendremos la edición XIX, donde se mostrará de manera didáctica las diferentes temáticas que manejan nuestros estudiantes abarcando los organismos virales, hasta los procariontas y eucariotas en los diferentes contextos ambiental, salud, alimentario y agrícola, con los cuales estamos diariamente en contacto. Es muy importante para nosotros contar con la visita de la comunidad universitaria y de los colegios en sus diferentes niveles de la ciudad de Pamplona y poderles mostrar a los estudiantes la importancia del mundo microbiano en nuestras vidas, la orientación profesional y el campo de acción de la Microbiología.



## ORGANIZADORES

✓ **ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE MICROBIOLOGÍA I – IX**

✓ **DOCENTES:**

- José Felix Ortiz Lemus
- Fanny Herrera
- Francisco Rodríguez
- Raquel Villamizar
- Ramón Ovidio García Rico
- Claudia Clavijo Olmos
- Liliana Rojas
- Alba Esther Ricardo Páez
- Luz Alba Viracachá
- Yesid Acevedo
- Ángela Cajiao
- Pilar Sarmiento
- Nelly Rincón
- Omaira Rozo
- Xiomara Rivera
- Yaneth Ramón

Lady Yesenia Suárez  
**DIRECCIÓN PROGRAMA DE MICROBIOLOGÍA**

Enrique Cabeza Herrera  
**DECANO FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS**



## FERIA DE LOS MICROORGANISMOS EDICIÓN XIX PROGRAMACIÓN 2019

Docente	Temática	Espacio físico
Liliana Rojas <b>Microbiología de Aguas,Suelo y Aire</b>	MICROAMBIENTES	Laboratorio SB316
José Felix Ortiz Lemus <b>Microbiología Industrial</b>	Fermentación, una perspectiva histórica	Laboratorio SB212
Fanny Herrera <b>Toxicología de Alimentos</b>	Bad Bug News	Laboratorio SB219
Francisco Rodríguez <b>Micología</b>	UNIVERSO DE LOS HONGOS	Laboratorio SB217
Alba Esther Ricardo Páez <b>Biotecnología II y Virología</b>	<b>Virología:</b> Fagos Aislados de Bovinos con mastitis y del Manantial Raizón <b>Biotecnología II:</b> Ingeniería Genética en la Salud Humana y Agricultura Moderna y Biotecnología	Laboratorio SB207
Pilar Sarmiento <b>Microbiología de Alimentos</b>	Visión Moderna de la Microbiología de los Alimentos	Laboratorio SB307
Raquel Villamizar <b>Microbiología</b>	Esposomas bacterianos	Espacio del 1 piso del edificio SB
Ramon Ovidio Garcia Rico <b>Genética Básica y Microbiana</b>	El mundo del ADN	Espacio 2 piso edificio SB entre el cepario y Gimbio.
Claudia Clavijo Olmos <b>Microbiología en carnes</b>	Sacrificio y faenado de Bovinos microorganismos alterantes	Espacio tercer piso del edificio SB
Lady Yesenia Suarez <b>Biotecnología Microbiología</b>	Biotecnología de colores Evolución de la microbiología	Espacio de 1 y 2 Piso de Simón Bolívar
Luz Alba Viracachá	Soldados de la inmunidad	Detrás del laboratorio SB-207



### COLEGIOS INVITADOS

- ✓ Colegio Agueda Gallardo Villamizar.
- ✓ Colegio New Cambridge School.
- ✓ Colegio Cambridge.
- ✓ Colegio Sagrado Corazón de Jesús.
- ✓ Colegio Provincial San José.



### 1. COLEGIO AGUEDA GALLARDO DE VILLAMIZAR





## 2. COLEGIO NEW CAMBRIDGE SCHOOL



DSG member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK



*Formando líderes para la construcción de un  
nuevo país en paz*









DNV member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK



*Formando líderes para la construcción de un  
nuevo país en paz*

**ESTUDIANTE DEL PROGRAMA DE MICROBIOLOGIA**









*Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz*





DSG member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK



*Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz*









*Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz*

