

# MAESTRÍA EN Microbiología

RPC-SO-25-No.415-2016, 29 junio 2016  
Aprob. Actualizada CES: RPC-SO-11-No.216-2020, 22 abril 2020



POS  
GRADUATE  
AHORA

- TÍTULO:** Magíster en Microbiología
- DURACIÓN:** 2 años (4 semestres)
- MODALIDAD:** Presencial.
- HORARIOS:** Lunes a viernes de 7h30 a 19h00  
(varía por disponibilidad del docente).
- COSTO:** Total: \$16.308  
Matrícula: \$1.482  
Arancel: \$14.826  
Programa con becas completas
- INICIO CLASES:** Agosto de cada año.
- POSTULACIONES:** Consulta nuestra web:  
<http://maestria-microbiologia.usfq.edu.ec>  
<http://posgrados.usfq.edu.ec>

#### EL PROGRAMA:

- Este programa está diseñado para profesionales que poseen títulos de tercer nivel en carreras relacionadas a la microbiología. El programa busca personas motivadas que tengan interés en microbiología, investigación científica y que estén dispuestas a cumplir con las expectativas que requiere este programa de posgrado.

#### PERFIL DEL ASPIRANTE:

- Los graduados de la maestría están capacitados para asumir responsabilidades en:
- Laboratorios de investigación en enfermedades infecciosas
  - Laboratorios de diagnóstico microbiológico
  - Laboratorios de diagnóstico de enfermedades infecciosas animales
  - Investigación en áreas relacionadas a la microbiología en patógenos, alimentos, ambiental e industrial
  - Diseño de proyectos de investigación en el campo microbiológico



USFQ | POSGRADOS

#### CAMPO OCUPACIONAL:

- Nuestros egresados estarán capacitados para desenvolverse en todos los campos de la microbiología que incluye salud humana, salud animal, industria de alimentos, entre otros. Tendrán la capacidad de asumir responsabilidades de dirección o supervisión de laboratorios de diagnóstico e investigación; tendrán visión clara de los procesos lógicos que llevan a la formulación de una hipótesis, la capacidad técnica para llevar a cabo una investigación, planteamiento de proyectos y evaluación de los mismos.

#### VENTAJAS:

- Profesores investigadores de alto nivel. Todos los profesores tienen grados académicos de Ph.D. obtenidos de centros de investigación de prestigio mundial.
- Laboratorios modernos y manejo de tecnologías de vanguardia.
- Programa de investigación amplio que incluye distintas áreas de la microbiología.
- Relaciones colaborativas con los mejores centros de investigación mundial.
- Becas totales para estudiantes con trayectorias académicas destacadas.

#### REQUISITOS:

- Tener título de 3er. nivel (Licenciatura o B.A./B.S.) expedido por una universidad acreditada en el país y registrado en la SENESCYT, en: Microbiología, Biología, Tecnología Médica, Medicina, Bioquímica, Farmacia, Medicina Veterinaria, Ingeniería en Biotecnología, Agronomía y Ciencias Ambientales. De tratarse de títulos de tercer nivel o cuarto nivel, si aplica, obtenidos en el extranjero, el postulante debe presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular.
- Dominio suficiente del idioma inglés equivalente a B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
- Copia de la cédula de identidad o pasaporte.
- Acta de grado con nota.
- Registro oficial de notas.
- Registro del título del SENESCYT impreso.
- Copia del título de tercer nivel.
- Aprobar el examen de admisión de posgrados de la USFQ. Para ello remitirse al proceso de admisiones en: [http://www.usfq.edu.ec/admisiones/admisiones\\_posgrado](http://www.usfq.edu.ec/admisiones/admisiones_posgrado)
- Dos (2) cartas de recomendación académicas (usar formato entregado por el programa de posgrado).
- Hoja de vida (usar formato entregado por el programa de posgrado)
- Entrevista presencial.

#### Más información:

María Natalia Chamorro Sanmiguel  
Asistente Administrativa  
Oficina Eugenio Espejo Bldg. EE-104  
(+593 2) 297-1700 ext. 1789  
mchamorro@usfq.edu.ec

Santiago Tapia  
Admisiones  
Of: G-100 - T.: (+593 2) 297-1700 ext. 1824  
stapia@usfq.edu.ec

**Nota:** Fechas y costos actualizados en:

<http://maestria-microbiologia.usfq.edu.ec> · <http://posgrados.usfq.edu.ec>

@USFQPosgrados

@PosgradosUSFQ

@PosgradosUSFQ

Octubre • 2023