

Re: ASIGNACIÓN DE COMISIÓN OFICIAL PARA VERANO EMUCA 2023

LOMAS LOPEZ GABRIELA <direccionmedicina@ucuauhtemoc.edu.mx>

Vie 30/06/2023 03:27 PM

Para: Anastacio Palacios Marmolejo <mtcmedicina5@ucuauhtemoc.edu.mx>

CC: TOMAS DOMINGUEZ LOPEZ <administracion.medicina@ucuauhtemoc.edu.mx>

Adelante Maestro

Con gusto

Excelente iniciativa

Le comento al Maestro Tomas para hacer la gestión



Dra. Gabriela Lomas López
DIRECTORA ESCUELA DE MEDICINA

Tel. 449 973 11 22 Ext. 111
www.ucuauhtemoc.edu.mx

De: Anastacio Palacios Marmolejo <mtcmedicina5@ucuauhtemoc.edu.mx>

Enviado: miércoles, 28 de junio de 2023 08:52 p. m.

Para: LOMAS LOPEZ GABRIELA <direccionmedicina@ucuauhtemoc.edu.mx>

Cc: Dra. María Teresa Espinosa Roque <sacademicomedicina@ucuauhtemoc.edu.mx>; TOMAS DOMINGUEZ LOPEZ <administracion.medicina@ucuauhtemoc.edu.mx>

Asunto: ASIGNACIÓN DE COMISIÓN OFICIAL PARA VERANO EMUCA 2023

Buenas noches

Estimada Dra. Gaby

Por este medio le solicitó de favor, se me asigne una comisión oficial, para poder asistir a los alumnos que participaran en el VERANO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO 2023, en las diferentes actividades que se realizaran en el Laboratorio Estatal de Salud Pública, del 03 al 14 de julio, en horario de 16 a 21h.

Agradeciendo su atención y en espera de su amable respuesta

adjunto programa del evento

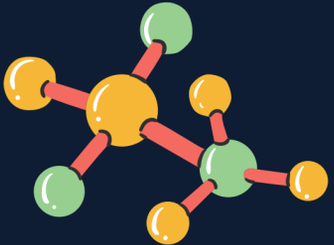
saludos cordiales

ATTE

M en C. Anastacio Palacios Marmolejo
Docente de Medio Tiempo, EMUCA



VERANO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EMUCA 2023

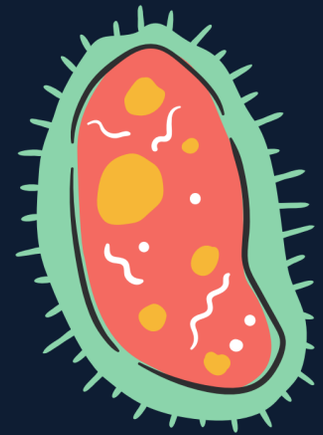


"Ciencia, tecnología e innovación"



Fecha: 3 al 14 de julio 2023.

Inscripciones: 20 al 30 de junio 2023
<https://forms.gle/qoeVw4NgMSN7mz3q7>



Informes: Mtro. Rusland Enrique Torres Orozco
Coordinación de Ciencias Biomédicas
coord.cienciasbasicas@ucquauhtemoc.edu.mx



La Escuela de Medicina de la Universidad Cuauhtémoc plantel Aguascalientes (EMUCA) convoca a estudiantes de la Licenciatura en Médico Cirujano Integral a participar en el Verano del Conocimiento Científico EMUCA 2023 (VCC-EMUCA 2023).

En el VCC-EMUCA 2023 los(as) estudiantes podrán realizar una estancia de investigación guiados(as) por Docentes Investigadores(as); promoviendo y fortaleciendo, a través de actividades específicas, su interés por la ciencia, la tecnología y la innovación como complemento para el desarrollo de sus competencias profesionales y su formación integral.

Objetivo general:

- Promover el interés de los estudiantes por la investigación e innovación, mediante una interacción con la comunidad científica y la tecnología que les permita explorar y desarrollar sus habilidades, a través de la aplicación del método científico.

Alcance:

- El evento está limitado para alumnos de medicina de pregrado que demuestren un compromiso e interés real por la investigación.

Actividades:

- Los(as) estudiantes participarán durante dos semanas en un programa de actividades presenciales y virtuales que incluyen: trabajo de laboratorio, trabajo por proyecto de investigación, toma y procesamiento de muestras biológicas, visita a laboratorios, capacitación en técnicas, entre otras.
- El comité organizador asignará un programa de actividades a cada estudiante de acuerdo con su perfil.

Requisitos para participación y acreditación del VCC-EMUCA-2023:

- Ser estudiante activo y regular de la Licenciatura en Médico Cirujano Integral de la Universidad Cuauhtémoc plantel Aguascalientes.
- Tener un promedio mínimo de 8.0.
- Tener disponibilidad de tiempo para cumplir con cada una de las actividades. La permanencia del(la) alumno(a) en el VCC-EMUCA-2023 estará sujeta a cumplir con el 100% de las actividades del programa en tiempo y forma y, puede causar baja por incumplimiento o falta de compromiso.
- Enviar solicitud en las fechas establecidas por la presente convocatoria.
- Enviar una carta de exposición de motivos, de no más de una cuartilla, por la cual tienen interés en formar parte del verano del conocimiento.
- Para poder obtener su constancia de participación deberán: registrar asistencia al 95% de sus actividades programadas, entregar un informe final de las actividades, de acuerdo con el programa establecido y exponer su experiencia de participación y los logros alcanzados el último día del programa.

La selección de alumnos(as) y la asignación de la línea de investigación estará a cargo del Comité Organizador del VCC-EMUCA-2023 y su fallo será inapelable. Sólo se aceptarán un máximo de 10 alumnos. La selección se hará de acuerdo con la trayectoria académica de los(as) alumnos(as), mientras que la asignación de la línea de investigación dependerá del cupo en cada proyecto.

Fechas:

- Inscripciones: del 20 al 30 de junio de 2023. Los interesados deberán contestar el siguiente formulario <https://forms.gle/qoeVw4NgMSN7mz3q7> con lo cual estará registrada su solicitud y su carta de exposición de motivos. En caso de ser seleccionados(as) recibirán un correo electrónico de aceptación el sábado 1 de julio.
- Desarrollo: del 3 al 14 de julio de 2023.
- Lugares: Escuela de Medicina de la Universidad Cuauhtémoc plantel Aguascalientes (EMUCA); Laboratorio Estatal de Salud Pública de Aguascalientes (LESP). Laboratorio de nanomateriales edificio 117 de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA).

Líneas de investigación:

1. Bases moleculares para abordar las enfermedades infecciosas y estrategias para el desarrollo de nuevos biofármacos.
2. El reto de la resistencia microbiana, a través de un abordaje integral para disminuir el impacto en la salud de los procesos infecciosos.

Investigadores invitados:

- **Dra. en C. Iliana Ernestina Medina Ramírez.** Profesora-Investigadora, Departamento de Química, Centro de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma de Aguascalientes.
- **Dra. en C. Diana Corina Ceapã.** Profesora-Investigadora del Laboratorio de Microbiología, Instituto de Química, Universidad Nacional Autónoma de México.
- **Dr. en C. David Abad.** Gerente de Diagnóstico Molecular, Abalat.
- **M. en C. Anastacio Palacios Marmolejo.** Jefe del Departamento de Microbiología del Laboratorio de Salud Pública de Aguascalientes (LESP).

Cronograma de actividades

Semana del 03 al 07 de julio

Línea de investigación	Lunes 03	Martes 04	Miércoles 05	Jueves 06	Viernes 07
Bases moleculares	Horario de 16 a 21h Fundamentos teóricos de la biología molecular	Horario de 16 a 21h Cultivos bacterianos y fúngicos, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21h Cultivo de micobacterias actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21 h Sistemas de extracción de ácidos nucleicos, actividad teórico-práctica	Horario de 08 a 15 h Uso de nanomateriales en biomedicina, actividad teórico-práctica
Sede	Laboratorio Estatal de Salud Pública (LESP)				Laboratorio de nanomateriales ed. 117 (UAA).
Resistencia microbiana	Horario de 16 a 21h Fundamentos teóricos de la resistencia bacteriana	Horario de 16 a 21h Cultivo e identificación bacteriana actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21h susceptibilidad bacteriana actividad teórico-práctica	Horario de 08 a 15 h Uso de nanomateriales en biomedicina, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21h Sistemas de extracción de ácidos nucleicos, actividad teórico-práctica
Sede	Laboratorio Estatal de Salud Pública (LESP)			Laboratorio de nanomateriales ed. 117 (UAA).	LESP

Semana del 10 al 14 de julio

Línea de investigación	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
Bases moleculares	Horario de 16 a 21h Detección molecular de micobacterias, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21h Amplificación de ácidos nucleicos, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21h Secuenciación genómica, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21 h Secuenciación genómica, actividad teórico-práctica	Horario de 09 a 13 h Seminario de presentación y evaluación de actividades. Entrega de reconocimientos
Sede	Laboratorio Estatal de Salud Pública (LESP)				EMUCA
Resistencia microbiana	Horario de 16 a 21h Detección molecular de genes de resistencia bacteriana, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21h Detección molecular de genes de resistencia de micobacterias, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21h Secuenciación genómica, actividad teórico-práctica	Horario de 16 a 21 h Secuenciación genómica, actividad teórico-práctica	Horario de 09 a 13 h Seminario de presentación y evaluación de actividades. Entrega de reconocimientos
Sede	Laboratorio Estatal de Salud Pública (LESP)				EMUCA

