

Sección de Capacitación y Desarrollo del RRHH

Informe de Transparencia Pública

Capacitaciones del Mes de Marzo 2023

Charla: En Conmemoración al Día Internacional de la Mujer 2023: “Por un mundo digital inclusivo: Innovación y Tecnología para la igualdad de género”. Actividad coordinada por la Oficina Institucional de Recursos Humanos-Clínica de Seguridad y Salud en el Trabajo, el día 8 de marzo, con los temas: Impacto de la Integración de las tecnologías digitales en términos de igualdad de género en empresa del sector privado e instituciones públicas, dictado por la Licda. Margarita Amburgen, a su vez, la Licda. Gretthel Vásquez, con el tema: Participación de las Mujeres en Carreras de Tecnologías Digitales vs la baja presencia en las carreras de TIC’S, y con experiencias vivenciales por Neyra Romero, Mercedes Peña, ambas de la Sección de Esterilización y Descontaminación, la Sra. Kathia Madrid de la Sección de Seguridad, y la Sra. Elvia Vásquez de Archivo y Correspondencia, dicha actividad se desarrolló en el Auditorio del Centro Regional de Capacitación en Salud en horario de 10:00a.m a 12:00p.m.

Se capacito 45 personas

Charla: Forma de limpieza de los Laboratorios de Microbiología de Alimentos y Agua, Coordinada por la Lcda. Zumaykira Mootoo, dictada por la Licenciada Jacqueline Pinzón al personal de Servicios Generales-Sección de Aseo, el día 21 de marzo del 2023, en los laboratorios de microbiología.

Se capacitaron 05 personas

Charla: Aspectos a fortalecer en la presentación de Protocolos ante el Comité de Bioética, dictada por la Dra. María Eugenia Barnett, el día 22 de marzo, en horario de 8:00a.m. a 9:00a.m., en el Auditorio del Centro Regional de Capacitación en Salud.

Se capacitaron 27 personas

Charla: Simposio de Actualización sobre estudios preclínicos de vacunas candidatas experimentales contra la malaria por *Plasmodium vivax*, Actividad coordinada y organizada por el Dr. Nicanor Obaldia III, con el tema: La infección repetida con estadios sanguíneos de *Plasmodium vivax* brinda protección y desafío homólogo en un modelo preclínico, por Dr. Manoj Duraising, del Departamento de Inmunología y Enfermedades Infecciosas, Harvard-TH CHANG School of Public Health, Boston, MA; USA, con el tema: Elucidando la biología de la invasión de glóbulos rojos en la malaria para identificar las vacunas candidatas y Dr. Mathias Marti, Director del Instituto de parasitología Zuriich (IPZ), Vetsuisse Faculty, University of Zurich Suiza, con el tema Infección parasitaria en el nicho hematopoyético: Un nuevo paradigma en la investigación el día 23 de marzo en la Antigua Biblioteca del Gorgas.

Se capacitaron 36 personas

En total se capacitaron en el mes de Marzo 113 personas

Miércoles Informativo Marzo
Coordinados por la Sección de Capacitación, 2023

Fecha	Departamento o Sección	Tema	Expositor	Participantes		
				Internos	Externos	Total
15 de marzo 2023	Dirección de Laboratorio de Referencia de Alimentos y Aguas	Importancia de la determinación de metanol en bebidas destiladas (Ron)	Licda. Amarellys Villalba y Licda. Tarsis Gómez	27		27
29 de Marzo 2023	Oficina Institucional de Recursos Humanos/Clinica de Salud y Seguridad	Seguimiento de la Salud de los Trabajadores "Dolor de Causa Laboral"	Dra. Xiomara Castillo, Dra. Susana Meissl	36	2	38

Capacitaciones por Departamentos, Unidad o Sección

DEPARTAMENTOS	CAPACITACIONES POR DEPARTAMENTO AÑO 2023										
	NUMERO DE EVENTOS DE CAPACITACIONES REALIZADOS POR MES vs TOTAL DE PARTICIPANTES										
	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO
	Event	Participante.	Even	Part.	Event.	Par.	Event	Part.	Event	Part.	
OFICINA DE RECURSOS HUMANOS-CLINICA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO				1	45						
COMITÉ DE BIOETICA				1	27						
PARASITOLOGÍA-BIOTERIO DE PRIMATES				1	36						
LCRSP-MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS				1	5						
TOTAL				4	113						

Pasantes del Mes de MARZO

1. **Yorlenis Gisell Pinzón Sánchez**, con cédula de identidad personal N°8-896-1030, estudiante del V año de Medicina Veterinaria, procedente de la Universidad de Panamá, con el objetivo de Determinar la presencia de tripanosomas en mamíferos domésticos y silvestres de Panamá y analizar muestras de sangre de animales silvestres mediante pruebas parasitológicas y moleculares, su pasantía comprende desde el 01 de marzo 2023 al 31 de diciembre del 2023, en el Departamento de Investigación en Parasitología, bajo la tutoría del Dr. Calzada y la Licda. Vanessa Pineda.

2. **Moisés Alexander Vigil González**, con cédula de identidad personal n°4-747-1443, estudiante de la octava semestre de la especialidad de ginecología y obstetricia, procedente de la Universidad de Panamá, su pasantía comprende desde el 01 de marzo al 30 de abril del 2023, bajo la tutoría de la Dra. Ruth de León, en la Clínica de Infertilidad.
3. **Maryuri Yuseth Estrada Araúz**, con cédula de identidad personal N°8-885-1069, estudiante st. de Primer semestre de Maestría en Investigación y Gestión de áreas protegidas, con el objetivo de desarrollar prácticas empleando técnicas de biología molecular y biología celular, procedente de la Universidad de Panamá, su periodo comprende desde 01 de marzo del 2023, 01 de marzo 2024 en el Departamento de Investigación en Parasitología, bajo la tutoría del Dr. Ariel Magallón Tejada.
4. **Ana Jazmine Urriarte Sanguillen**, con cédula de identidad personal N°8-929-1664, estudiante del X semestre de la Facultad Veterinaria de la Universidad de Panamá, con el objetivo de analizar muestras de sangre de animales silvestres mediante pruebas parasitológicas y moleculares y evaluar hematoparásitos en muestra de sangre de animales silvestres con énfasis en perezosos, con un periodo comprendido desde el 01 de marzo 2023 hasta el 31 de diciembre del 2023, en el Departamento de Investigación en Parasitología, bajo la tutoría del Dr. José Cazada y Dr. Kadir González.
5. **Briant Adrian De Gracia Batista** con cédula de identidad personal N°, 9-760-559, estudiante del VII semestre de la especialidad de Licenciatura en Biología, proveniente del Centro Regional Universitario de Veraguas, con el objetivo de fortalecer y afianzar los diferentes pasos que conlleva la realización de técnicas moleculares y comprender su función, su pasantía comprende desde 1de marzo 2023 al 1 de abril del 2024, en el Departamento de Investigación en Virología, bajo la tutoría de Dra. Leyda Abrego.
6. **Thalía Nazareth García López**, con cédula de identidad personal N°9-761-212, estudiante del VII semestre de la Especialidad de Licenciatura en Biología, del Centro Regional Universitario de Veraguas, con el objetivo de fortalecer y afianzar los diferentes pasos que conlleva la realización de técnicas moleculares y comprender su función, su pasantía comprende desde 01de marzo 2023 hasta el 1 de abril del 2024, en el Departamento de Investigación en Virología y Biotecnología, bajo la tutoría de la Dra. Leyda Abrego.
7. **Johanny Aneth Ruíz Henríquez**, con cédula de identidad personal N°2-748-423, estudiante de IV año semestre de la especialidad en Biología, procedente de la Universidad de Panamá, con el objetivo de fortalecer conocimientos acerca de secuenciación, técnicas moleculares y afianzar las habilidades practicas dentro del laboratorio, su pasantía comprende desde el 17 de marzo al 17 de abril 2023, en el Departamento de Investigación en Virología, bajo la tutoría de MSc. Liseth Sáenz.

8. **Ilka Anabel Grajales Jaén**, con cédula de identidad personal N°8-899-2492, estudiante de cuarto semestre de la especialidad de Salud Pública, con el objetivo de realizar Proyecto de Tesis, requisito para obtener su título de Maestría en Salud, procedente de la Universidad de Panamá, su pasantía comprende desde el 15 de marzo 2023 al 15 de marzo 2024, bajo la tutoría del Departamento de investigación en Virología y Biotecnología, bajo la tutoría del Licdo. Jean Paul Carrera.
9. **Eva Marisol Mamani Pariona**, con pasaporte de identidad personal N°119017961, estudiante del último semestre de especialidad en ciencias de investigación epidemiológico, con el objetivo del proyecto de investigación: Estudio prospectivo multigeneracional: Un enfoque híbrido de Cohorte-Conglomerado para evaluar el ciclo de transmisión y la exposición a múltiples alfavirus emergentes. Su pasantía comprende desde el 15 de marzo 2023 hasta el 15 de marzo 2024, en el Departamento de Investigación en Virología y Biotecnología, bajo la tutoría del Licdo. Jean Paul Carrera.
10. **Zuleyka Yaneth González Rodríguez**, con cedula de identidad personal N°8-976-1012, estudiante de III año de Licenciatura en Biología, procedente de la Universidad de Panamá, como parte del cumplimiento con uno de los productos propuestos en el Proyecto adquirido por la SENACYT, convocatoria publica de fomento a I+D (FID 2022 titulado “Evolución del virus sincitial respiratorio y metapneumovirus circulantes en panamá. Hallazgos de importancia para antivirales y vacunas, su pasantía comprende desde el 17 de marzo al 17 de abril del 2023, en el Departamento de Virología, bajo la tutoría del Mgter. Danilo Franco.
11. **keylla Lorena Barrigón Flaco**, con cédula de identidad personal N°5-713-498, estudiante del segundo semestre de la especialidad en Biología Genética y Molecular, con el objetivo de desarrollar la teoría y práctica para estudios con ácaros del polvo doméstico, procedente de la Universidad Panamá, su pasantía comprende desde el 20 de marzo del 2023 hasta el 28 de febrero del 2024, en el Departamento de Entomología, bajo la tutoría de Licda. Ingrid Murgas.
12. **Yamelys Nicol Hilton Sánchez**, con cédula de identidad personal n°8-970-1890, estudiante del séptimo semestre de la especialidad de licenciatura en Biología, con el objetivo de investigar los ácaros de despensas causantes de alergias. Desarrollar capacidades en investigación para estudios de ácaros, procedente de la Universidad Panamá, su pasantía comprende desde el 20 de marzo del 2023 hasta el 20 de febrero del 2024, en el Departamento de Entomología, bajo la tutoría de Licda. Ingrid Murgas.

13. **Jeremy Joel Madrid Pitty**, con cédula de identidad personal N°8-968-1106, estudiante del séptimo semestre de la especialidad de Microbiología y Parasitología, con el objetivo de desarrollar el pensamiento crítico en la resolución del problema. Manejo de muestras de ácaros de importancia en salud pública, por la producción de alérgenos, procedente de la Universidad Panamá, su pasantía comprende desde el 20 de marzo del 2023 hasta el 29 de febrero del 2024, en el Departamento de Entomología, bajo la tutoría de Licda. Ingrid Murgas.

14. **kiosay Elena Olmedo Pacheco**, con cédula de identidad personal N°8-984-766, estudiante del séptimo semestre de la especialidad de Microbiología y Parasitología, procedente de la Universidad Panamá, con el objetivo de hacer su tesis de licenciatura, en investigación de ácaros de despensas, su pasantía comprende desde el 20 de marzo del 2023 hasta el 30 de enero 2024, en el Departamento de Entomología, bajo la tutoría de Licda. Ingrid Murgas.

Pasantías procesadas en marzo 2023

Departamento	Pasantías realizadas según mes, año 2023											
	Enero	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Entomología			4									
Parasitología			3									
Virología			6									
Genómica												
Gestión de Calidad												
Salud Sexual y Reproductiva			1									
LCRSP												
DIETZ												
TOTAL			14									

Fuente:

Información proporcionada por la Sección de Capacitación del ICGES.