

**Sección de Capacitación y Desarrollo del RRHH**  
**Informe de Transparencia Pública**  
**ENERO, 2023**

**Capacitaciones**

**Capacitación: Competencias digitales para educadores**, dictada al Departamento de Investigación de Riesgo Biológico 3, actividad coordinada por la Mgter. Yamitzel Zaldívar, dictada por el Ingeniero Ramón Burgos y el Ingeniero Eric García, desde el 25 al 31 de enero 2023, con una carga horaria de 28 horas.

**Se capacitaron 7 personas**

**Charla: La respuesta inmune cruzada en los Alfavirus limita la expansión geográfica del virus Madariaga en Panamá**, dictada por Dra. Amy Vittor de Universidad de Florida, quien trabaja en varios proyectos en conjunto con investigadores del Gorgas, quien es organiza por Departamento de Virología del ICGES, enlace Mgter. Jean Paul Carrera, dictada el 25 de enero, 8:00 am a 9:00 a.m., en el auditorio del CRECS

**Capacitaron 39 personas**

**Se capacito en el mes de enero 46 personas**

**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	
	Evento	Participantes	Evento	Participantes	Evento	Participantes						
SALUD OCUPACIONAL												
LCRSP/SECCION DE INMUNOVIROLOGIA												
VIROLOGÍA	1	39										
GENOMICA Y PROTEOMICA												
VIROLOGIA Y BIOTECNOLOGIA												
SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA												
RIEZGO BIOLOGICO 3	1	7										
LABORATORIO DE MULTIUSO												
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>46</b>										

**Pasantes del mes de enero**

1. **Jose Antonio Olmos Morales**, con cédula de identidad personal n°4-744-2469, estudiante de la octava semestre de la especialidad de ginecología y obstetricia, procedente de la Universidad de Panamá,

desde el 01 de enero al 28 de febrero del 2023, bajo la tutoría de la Dra. Ruth de León, en la Clínica de infertilidad.

2. **Yamizel Esther Castillo Serrano**, con cédula de identidad personal n°8-842-626, Residente de Infectología del Complejo Dr. Arnulfo Arias Madrid, su pasantía comprende desde el 30 de enero 2023 al 31 de marzo 2023, en la Unidad Clínica, Departamento de Virología, Departamento de Genómica, Departamento de Parasitología, y el Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública.
3. **Madian Yazuri Poveda Moreno**, con cédula de identidad personal N°6-722-446, 5ta Estudiante del Programa de encuentro de estudiantes e investigadores "NETWORKING I+D organizado por SENACYT. Con Lic en Biología con orientación en genética y biología molecular (Actualmente estudiante de tesis), procedente de la Universidad Panamá, su pasantía comprende desde el 03 de enero al 05 de febrero 2023, en el Departamento de Virología, bajo la tutoría del Mgter. Danilo Franco.
4. **Regina Caeli Del Carmen Deville Moreno**, con cédula de identidad personal N° 8-950-1212, Estudiante de III año de la Especialidad de Licenciatura en Biología, proveniente de la Universidad Panamá, con el objetivo de fortalecer los diferentes pasos que conlleva la realización de técnicas moleculares y comprender su función, su pasantía comprende desde el 4 de enero del 2023 al 4 de febrero del 2023, en el departamento de Investigación en Virología y Biotecnología, bajo la tutoría de la Dra. Leyda Abrego.
5. **Yailyn Nalyeli Moreno Vásquez**, con cédula de identidad personal N°8-966-1340, estudiante del el IV semestre de Licenciatura en Biología con Orientación Microbiología y Parasitología, con el objetivo de Detectar y caracterizar molecular del virus parainfluenza 4 (HPIV-4) en muestras respiratorias humanas del 2011-2019 en Panamá, procedente de Universidad Panamá, periodo comprendido desde el 4 de enero 2023 a 4 de enero 2024, en el Departamento de investigación en Virología, bajo la tutoría de la Dra. Leyda Abrego.
6. **Néstor Eduardo Cepeda Olave**, con pasaporte de identidad N° 13958938, MSc. Ciencias Biomédicas-Estudiante del Octavo semestre de la especialidad De Doctorado, procedente de la Universidad de Antioquia Colombia, con el objetivo de trabajar con temas asociados a la transmisión de enfermedades tropicales, principalmente arbovirus, su pasantía comprende desde el 16 de enero al 16 de abril 2023, en el departamento de Entomología Médica , bajo la tutoría de la Dra. Anayansi Valderrama.
7. **Alicia Irene Sosa Pédréschi**, con cédula de identidad personal 8-887-1202, Licenciada en Nutrición y Dietética, y estudiante del 6to semestre de la especialidad de Doctorado en Biotecnología y Ciencias, procedente de la Universidad Europea de Madrid, su pasantía

comprende desde el 23 de enero del 2023, hasta el 30 de marzo del 2023, bajo la tutoría de la Mgter. Beatriz Gómez

8. **Erasmus Alberto Sandoval Higuera**, con cédula de identidad personal N°6-723-1203, estudiante de V semestre de Tecnología Médica, procedente, Universidad de Panamá, con el objetivo de participar en el proyecto de investigación de microbiología estudios de cepas de pseudomonas deruginose, su pasantía comprende desde 25 de enero 2023 al 29 de diciembre del 2023, bajo la tutoría del Mgter. José Moreno del Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública-Microbiología Clínica.
  
9. **María Saldaña Castillo**, con cédula de identidad personal N° 4-810-1960Estudiante De V semestre de Tecnología Médica, procedente de la Universidad de Panamá, con el objetivo de participar en el proyecto de investigación de microbiología estudios de cepas de pseudomonas deruginose, su pasantía comprende desde el 22 de enero al 29 de diciembre del 2023, bajo la tutoría del Mgter. José Moreno del Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública-Microbiología Clínica.

### Pasantías procesadas en enero 2023

Departamento	Pasantías realizadas según mes, año 2023											
	Enero	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Dep.Entomología	<b>1</b>											
Dep. Genómica												
Dep. Virología	<b>3</b>											
Unidad Clínica												
LCRSP	<b>2</b>											
Salud Sexual y Reproductiva	<b>1</b>											
Vir, Gen, Meda Trop. LCRSP	<b>1</b>											
DIETS	<b>1</b>											
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>											

Fuente:

Información proporcionada por la Sección de Capacitación del ICGES.