

**Viceministerio de Ciencia y Tecnología (VCyT)  
Julio-septiembre 2024**

**1) Dirección de Investigación en Ciencia y Tecnología**

**Seguimiento a Proyectos**

Durante el 3er. trimestre del 2024 se apoyó la investigación realizando desembolsos a proyectos vigentes por la suma de RD\$99.147.912,99, para un total de RD\$239.446.218,28

**Convocatoria FONDOCYT**

Se lanzó y cerró la convocatoria FONDOCYT 2024 recibiendo 322 propuestas de las diferentes áreas del conocimiento. Se inició el proceso de Evaluación de Pertinencia.

**Carrera Nacional de Investigadores**

Se recibieron más de 700 solicitudes a ser miembros de la Carrera Nacional de Investigadores, que están en proceso de evaluación.

Con el objetivo principal de reconocer las contribuciones de los investigadores en la producción de nuevos conocimientos, en la difusión de la ciencia, el impacto social y productivo de las innovaciones tecnológicas, y el impacto en la formación de recursos humanos de alto nivel, entre otros, se realizó el reconocimiento a tales actividades y categorías:

NOMBRE DEL GALARDONADO	TÍTULO DEL PREMIO
Rafael Francisco De Moya Pons	Investigador Científico de la Nación 2024
Pedro Antonio Núñez Ramón	André Vloebergh en el área de ciencias agroalimentarias.
Victor Francisco Gómez Valenzuela	Eugenio de Jesús Marcano en el área de Ciencias Biológicas y Ambientales, y Biología Molecular
Ramón Antonio Delanoy De La Cruz	Gustavo Rathe Medinacelli en el área ciencias físico-químicas
Néstor Francisco Guerrero Rodríguez	Álvaro Nadal Pastor en el área de campos ingenieriles y a fines
Martín Antonio Medrano	Sergio Bencosme Ruiz en el área de ciencias de la salud.
Odalís Guillermo Pérez Nina	Jacobo Moquete en el área de Ciencias Humanísticas y Arte



*Carlos Ml. Rodríguez P.*

**Dr. Carlos Ml. Rodríguez Peña**  
Director de Investigación Científica

## Dirección de Fomento y Difusión de la Ciencia

### IX Congreso Estudiantil de Investigación Científica CEICyT 2024

El Congreso es un espacio para dar a conocer las iniciativas de investigación de estudiantes universitarios del nivel de grado, en las áreas científicas y tecnológicas.

Este año se realizó del 26 al 27 de septiembre en la Universidad Autónoma de Santo Domingo, recinto Bani.

Se presentaron 236 trabajos de estudiantes de varias universidades.



Area	Cantidad
CIENCIAS HUMANÍSTICAS	61
CIENCIAS DE LA SALUD	54
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	37
EDUCACIÓN CIENTÍFICA Y EDUCACIÓN MATEMÁTICA	32
CIENCIAS AGROPECUARIAS	21
CIENCIAS BÁSICAS	20
CIENCIAS SOCIALES	11
<b>Total</b>	<b>236</b>

Presentación oral	189
Poster en exhibición	47

D/O.   
Dr. José Andres Merejo Checo

Dirección de Fomento y Difusión de la Ciencia



## Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica

- **Curso-taller: "Herramientas para las tareas de investigación: motores de búsqueda y bibliografía"**

Realización del Curso-taller titulado: "Herramientas para las tareas de investigación: motores de búsqueda y bibliografía", a impartirse el lunes 23 de septiembre, en el salón del 3er nivel, de 10:00 a.m. a 12:00 p.m.

El uso de herramientas tecnológicas en las tareas de investigación científica es fundamental para garantizar la eficiencia, precisión y rigor en cada etapa del proceso investigativo. Estas herramientas permiten a los colaboradores acceder a bases de datos, gestionar grandes volúmenes de información, organizar bibliografía y realizar análisis de datos de manera más rápida y eficaz. Además, facilitan la colaboración entre equipos de trabajo y aseguran la correcta citación y referenciación, contribuyendo a la integridad académica y a la calidad de los resultados.

Es por esa razón que, el Viceministerio de Ciencia y Tecnología, a través de su Dirección de Innovación y Transferencia de Conocimiento y en colaboración con la Dirección de Recursos Humanos, se complace en presentar el curso-taller titulado "Herramientas aplicadas a las tareas de investigación: búsqueda y bibliografía". Esta iniciativa tiene como objetivo fortalecer las competencias técnicas y metodológicas de los colaboradores del Ministerio, facilitando el acceso y uso eficiente de herramientas tecnológicas que optimicen el proceso de búsqueda y gestión bibliográfica en el ámbito de la investigación científica.



*DM*

- **Encuentro Estelar: Innovación y Ciencia**

Participamos en el “Encuentro Estelar: Innovación y Ciencia”, organizado por el equipo Apolo 27 del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), que obtuvo el segundo lugar overall en la competencia de la NASA, los jóvenes Karissa Hope Coggin, Rosa Elizabeth Rice, Elijah Miles Rose y William Gardner Ashley impartieron la conferencia “Unveiling Moon buggy’s Experience” (Revelando la Experiencia del Buggy Lunar), en la que explicaron cómo aprenden habilidades prácticas de la ingeniería.

El Auditorio del Observatorio de la Seguridad Social del INTEC reunió a más de cien jóvenes interesados en participar en la competencia de la NASA, a los que los estudiantes de la Universidad de Alabama les exhortaron a realizar trabajo en equipo, mantener la constancia y la perseverancia. Este evento se realizó el 28 de julio del 2024.

- **Segunda Feria Universitaria: “Dominicana Innova 2024”**

Realización de la Feria Universitaria Dominicana Innova 2024 en la Universidad Iberoamericana (UNIBE) el día primero de agosto del 2024, cuyo objetivo es fortalecer la Triple Hélice (Estado, Academia y empresa) según ley 1-12.

Dominicana INNOVA es una jornada dedicada a la celebración de las ideas, el diseño y los tomadores de riesgos e innovadores del país por medio del uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC).

**Proyecto: Equipamiento y Habilitación de 7 Centros de Excelencia de I+D+i y Capacitación para la Industria 4.0 en la República Dominicana»**

Este proyecto está en su etapa final de firma de convenio.

**Proyecto: Construcción del Centro de Innovación Tecnológica del MESCyT en el Distrito Nacional (Hub de Innovación y Tecnología de Santo Domingo, HITSD).**

Este proyecto está en etapa de revisión del MEPY y Crédito Público

  
**Lic. Domingo Mendoza**

Dirección de Innovación y Transferencia  
del Conocimiento

