

CMRP

Viceministerio de Ciencia y Tecnología (VCyT) Informe de actividades realizadas Julio - septiembre 2021

1) Dirección de Investigación en Ciencia y Tecnología

Seguimiento a Proyectos de Investigación Vigentes

Evaluaciones de informes:

En el periodo abril-junio de 2021 se recibieron 103 informes de avance, para un acumulado de 461 en el semestre correspondientes a los 242 proyectos vigentes. Se realizaron desembolsos en el trimestre por un monto de \$59,468,698.97, para un acumulado en el semestre de RD\$202,051,661.17. Esto incluye reportes finales de proyectos de las convocatorias 2012-2015, que presentaron su informe final en formato de artículo científico publicable o con una publicación en revista indexada.

Seguimiento a proyectos:

Debido a la pandemia de la COVID-19 se descontinuaron las reuniones presenciales y las visitas de seguimiento. Sin embargo, se han realizado dos talleres de Elaboración de Propuestas de Investigación Científica e Innovación Tecnológica, dirigido a investigadores y personal de la UASD de Santiago y San Francisco.

Convocatorias FONDOCYT 2020-2021

Concluyó el proceso de aprobación con 77 nuevos proyectos por RD\$533,514,040.03, se realizó el XIII Seminario FONDOCYT para dar a conocer a la comunidad científica y público en general el alcance de los proyectos aprobados.

Carrera Nacional de Investigadores (CNI)

Se recibieron más 250 postulaciones a la Carrera Nacional de Investigadores. Se está en la etapa de evaluación por parte de los miembros del Comité Evaluador conforme sus competencias.

Mejorar la infraestructura tecnológica de las instituciones de investigación

Se sostuvieron reuniones con organismos internacionales:

- China-CELAC, sobre Ciencia y Tecnología
- Horizonte Europa, conversatorio con los representantes de los puntos nacionales de contacto (NCP)
- Universidad de la Calabria, Italia, sobre proyectos Ciudad Inteligente
- DAAD-México-Costa Rica y representante de Embajada de la República Federal de Alemania en República Dominicana, en preparativos de conferencia y conversatorio sobre facilidad para investigación en Alemania
- Cumbre de Ministros, participación del viceministro

Aumentar el número de doctores en la ciencia y tecnología en el país

Se están estudiando las propuestas del doctorado de Física



A handwritten signature in blue ink that reads "Carlos M. Rodríguez Peña". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.

Dr. Carlos M. Rodríguez Peña
Director de Investigación en Ciencia y Tecnología

II. Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica

A continuación las acciones más relevantes de la Dirección de Innovación

Realización de encuentros sectoriales para promover la innovación y fortalecer la vinculación IES Empresa y para socializar resultados de investigaciones transferibles desde las IES y los CI.

Encuentro – taller para explicar el acompañamiento técnico a proyectos de vinculación IES-Empresa el 29/9/2021.

Encuentro – taller para explicar el acompañamiento técnico a proyectos de vinculación IES-Empresa el 30/9/2021.

Lanzamiento de la propuesta 12ava. Competencia Universitaria de Modelos de Negocios 2021, para lanzar en julio en curso, la revisión de solicitudes de las siguientes IES: UNEV, UNPHU, UNNATEC, UNIBE.

Continuación de encuentros de esta Dirección con IES para en conjunto evaluar, formular, establecer y poner en marcha estrategias de Vinculación IES-Empresas con sectores productivos para fortalecer el sistema de colaboración de I+D+I entre IES y Empresas, cuyo fin principal es fomentar a un ritmo mayor: la Ciencia, la Tecnología, la Innovación y el Emprendimiento en la República Dominicana.

Preparación logística para realizar la «I Conferencia con Vicerrectores de Innovación de las IES» en noviembre de 2021.

Preparación logística para realizar la «I Conferencia con Vicerrectores de Vinculación IES-Empresa» en diciembre de 2021.

Revisión y preparación de informe al Congreso Nacional de un proyecto de ley de incentivo a la innovación tecnológica.

Revisión y preparar informe a la solicitud del encargado de negocio de Puerto Rico en RD sobre renovación de convenio en materia de Educación superior con el MESCyT.

Preparar de opinión e informe del Bandex a propuesta de financiamiento de emprendimiento dirigida al MESCyT.

Preparación del proyecto de reestructuración organizativa del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.

Revisión y actualización del manual de descripción de cargos de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.

Coordinación y acompañamiento a reunión Infotep y MESCyT con Ludwing Hdez. Lab. VEE UTESA.



Revisión y actualización del manual de descripción de cargos de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.

Coordinación y acompañamiento a reunión Infotep y MESCyT con Ludwing Hdez. Lab-VEE. UTESA.

Realización de 2 encuentros con los ingenieros informativos para la construcción del sistema SINIECyT.

Elaboración del POA 2022

elaboración de los términos de referencia para la contratación de seis técnicos que realizarían dos estudios de indicadores sobre patentes y vinculación IES-Empresas, respectivamente.

Revisión de los proyectos salidos de FONDOCyT en las convocatorias 2018-2019 y 2020-2021, con vinculación IES-Empresa, par realizarles el acompañamiento técnico correspondiente.

Elaboración del informe semestral y los informes semanales del VCyT.

Elaboración del informe del primer año del gobierno del VCyT.

Participación reunión virtual Banco Mundial sobre las acciones del MESCyT en materia de Educación Superior, Ciencia y Tecnología ante la COVID-19.

Participación Diplomado internacional de aseguramiento a la calidad de la ES.

Participación en el III seminario internacional IOMG.

Realización de trabajos e inauguración del lanzamiento de la 12ava Competencia Universitaria de Emprendimiento.


Lic. Domingo Mendoza

Director de Innovación y Transferencia Tecnológica

III. Dirección de Fomento y Difusión de la Ciencia y la Tecnología

La Dirección de Fomento y Difusión de la Ciencia y la Tecnología, dependiente del Viceministerio de Ciencia y Tecnología, tiene como propósito impulsar y difundir la investigación científica, la innovación, la invención y el desarrollo tecnológico.

Para cumplir con el objetivo de fomentar y difundir sus diferentes programas se realizaron unas series de actividades programadas en el plan operativo 2021. Las mismas corresponden al segundo trimestre del año 2021.

- **1er Foro en Gestión del Riesgo de Desastre.**

El 28 y 29 de julio de 2021 se realizó en la sede del Instituto Técnico Superior Comunitario (ITSC) el “**1er Foro sobre Gestión Integral del Riesgo de Desastres en las Instituciones de Educación Superior en República Dominicana**” organizado por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) con el concurso y apoyo de diversas instituciones, tanto estatales y del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta (SN-PMR), como instituciones de educación superior (IES), cooperación internacional y organizaciones de la sociedad civil. Este documento es una compilación de los contenidos presentados en el marco de los paneles y conferencias realizados durante el evento.

Se planteó como objetivo general para el evento el contribuir a la consolidación de una cultura de reducción del riesgo de desastres, promoviendo el enfoque de resiliencia y desarrollo sostenible en las instituciones de educación superior a nivel nacional.

Asimismo el propósito establecido fue el de generar un espacio de intercambio científico de alto nivel, que permita el análisis y presentación de buenas prácticas en materia de reducción de riesgos de desastres de las instituciones de educación superior (IES) de la República Dominicana, con la finalidad de sentar las bases para la investigación objetiva centrada en la búsqueda de propuestas de preparación, mitigación y respuesta, adaptables y sostenibles frente a escenarios multiamenaza que caracterizan el país en materia de emergencias y desastres, y que ponen en riesgo el sistema educativo nacional.



CONTENIDO TEMÁTICO

El programa de contenidos abordado se construyó bajo los siguientes ejes temáticos:

1. Contexto del Riesgo de Desastres en la República Dominicana
2. Gobernanza y Resiliencia
3. Aportes de las IES de cara a las prioridades del Marco de Sendai
4. Pandemia COVID-19

Se iniciaron las exposiciones del primer día con la conferencia magistral “*Gestión de Riesgos de Desastres, Responsabilidad Social y Resiliencia Institucional*”, en la cual el presidente de la Red Universitaria de Las Américas y El Caribe para la Reducción de Riesgos de Desastres (REDULAC/RRD) realizó un llamado de urgencia a las universidades planteándoles el reto de asumir su rol de transformar a la humanidad, y a luchar armados con el conocimiento, desde esa función de las Instituciones de Educación Superior como formadoras del recurso humano, instando a cumplirlo desde una visión sistémica. Dejó al público participante como mensaje principal ante la emergencia climática que vivimos, un recordatorio de que no tenemos más tiempo ni podemos esperar a mañana para tomar las decisiones, tenemos que tomarlas ya.

- **VI Congreso CEICyT 2021.**

El Congreso Estudiantil de Investigación Científica y Tecnológica, CEICyT, en su sexta edición, se celebró con sede en UNICARIBE, por segundo año consecutivo en la modalidad semi-virtual, los días 15 y 16 de septiembre de 2021, a través de la plataforma Blackboard Collaborate.

El congreso contó con la participación de ciento treinta y cinco trabajos de investigación a nivel nacional y la representación de más de diez nacionalidades extranjeras, entre ellas México, Cuba y Colombia.

El acto de clausura de este evento y la entrega de premios, se realizará el día 28 de octubre 2021, después de que nuestro comité científico evalúe los trabajos presentados.

En dicho congreso participaron de 16 instituciones de educación superior: 12 nacionales y 4 extranjeras.

- ❖ 103 presentaciones de estudiantes de universidades nacionales: UASD,





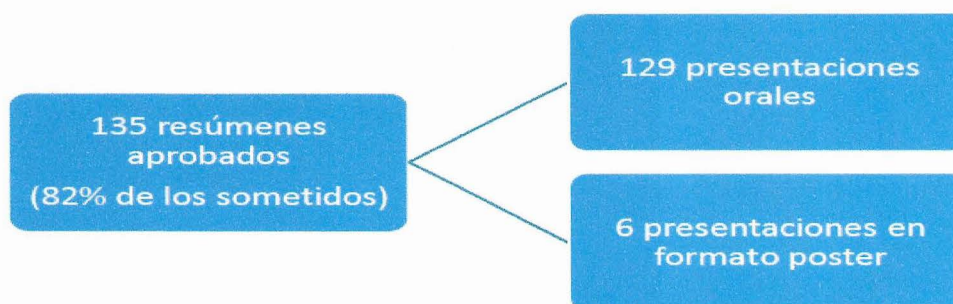
UNAD, UFHEC, ISFODOSU, UNAPEC, UAPA, INTEC, UCE, PUCMM, UNPHU, UNICARIBE, UCNE Y UNICARIBE.

- ❖ 32 presentaciones de estudiantes de universidades de Chile, Cuba, México y Colombia.

60 profesores investigadores de las diferentes universidades del país han

evaluado los 164 resúmenes en un proceso de evaluación por pares de doble ciego, que consiste en que dos expertos en la materia sobre la que trata un trabajo de investigación evalúan el mismo.

Área	Cantidad de resúmenes sometidos	Cantidad de resúmenes aprobados
Ciencias Básicas	45	40
Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales	15	10
Ciencias de la Salud	54	49
Ingeniería y Tecnología	15	12
Educación Científica y Educación Matemática	35	24
TOTAL:	164	135



Registro VI CEICYT RD 2021	Código de Área	Descripción Campo de conocimiento Original	Título de la Presentación:	Presentador/a (Autor): Nombre	Institución de Educación Superior	Siglas Institución	PREMIOS
Ciencias Básicas							
055-CEI21	1	Biología	AVANCES EN LA RESTAURACIÓN DE LA COLECCIÓN DE MOLUSCOS DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE BIOLOGÍA MARINA IDELISA BONNELLY DE CALVENTI – UASD	Estefany Vargas Pérez	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	1er PREMIO
147- CEI21	1	Neurociencia	EFFECTIVIDAD DE UNA INTERVENCIÓN EDUCATIVA EN PADRES SOBRE LOS CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DE LA ESTIMULACIÓN TEMPRANA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS.	Jesabelle de Jesús Domínguez García	Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra	PUCMM	2do PREMIO
163-CEI21	1	Física	CAPACITADORES SIMÉTRICOS DE CARBÓN ACTIVADO DE ORIGEN COMERCIAL Y SA RGAZO	Welny Enmanuel Taveras Tejada	Instituto Tecnológico de Santo Domingo	INTEC	3er PREMIO

049-CEI21	1	Biología	AVANCES EN LA RESTAURACIÓN DE LA COLECCIÓN ICTIOLÓGICA DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE BIOLOGÍA MARINA IDELISA BONNELLY DE CALVENTI	Blanka Melissa Sanó Pérez	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	MENCION DE HONOR
064-CEI21	1	Biología	INFLUENCIA MICROBIANA EN LA ACIDIFICACIÓN DE LAS AGUAS DEL ARROYO COLORADO, MONSEÑOR NOUEL, REP. DOM. (SEPTIEMBRE 2019- ENERO 2020)	Patri Isamir Ramírez Ramírez	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	MENCION DE HONOR
047-CEI21	1	Biología	DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE CERROS DEL TABACAL DE LA RESERVA FORESTAL GUANITO, CORDILLERA CENTRAL, REPÚBLICA DOMINICANA: RESULTADOS PRELIMINARES.	Berleni Vianney Lebrón Liriano	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	MENCION DE HONOR
Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales							
013-CEI21	2	Biotecnología	PROPAGACIÓN IN VITRO COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN DE TOLUMNIA QUADRILOBA, ORQUÍDEA ENDÉMICA DE LA HISPANIOLA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN	Rafael Ulises Cuello Saviñón	Instituto Tecnológico de Santo Domingo	INTEC	1er PREMIO
101-CEI21	2	Ciencias Agroalimentarias y Forestales	RESPUESTA EMBRIOGÉNICA DEL CULTIVO DE ANTERA DE DIFERENTES CULTIVARES DE FRESAS (FRAGARIA X ANANASSA DUCH) DE DIFERENTES ORÍGENES.	Rafael Aracena	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	2do PREMIO
103-CEI21	2	Ciencias Agroalimentarias y Forestales	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS PGPRS ASOCIADAS A RAÍCES DEL CULTIVO DE AJÍ MORRÓN (CAPSICUM ANNUUM GROUP) EN INVERNADEROS DE JARABACOA Y CONSTANZA, REPÚBLICA DOMINICANA.	Libia Wilsandra Mateo Mejía	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	3er PREMIO
Ciencias de la Salud							
066-CEI21	3	Medicina Molecular	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR VIRUS DENGUE EN PACIENTES FEBRILES EN MUESTRAS ANALIZADAS EN EL INSTITUTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA, JUNIO 2019-FEBRERO 2020.	Rose Marys Cordero Duran	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	1er PREMIO
073-CEI21	3	Medicina	USO DE HOOKAH Y CIGARRILLOS ELECTRÓNICOS EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO, SEDE CENTRAL. OCTUBRE 2019.	Yuleisi Isamar Reyes Herasme	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	1er PREMIO
111-CEI21	3	Odontología	ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS TÉCNICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS PARA LA RESOLUCIÓN DE FLUOROSIS MODERADA SEGÚN DEAN, EN ALUMNOS DEL LICEO ROMILIO MÉNDEZ EN BARRERAS, AZUA, REPÚBLICA DOMINICANA	Menfis Winniffer Avila Batista	Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña	UNPHU	2do PREMIO
109-CEI21	3	Odontología	ANÁLISIS DE CONDICIÓN FINAL DE TRATAMIENTOS ENDODÓNTICOS REALIZADOS EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA DR. RENÉ PUIG BENTZ, PERÍODO 2018 – 2019	Chabeli Sánchez Tavárez	Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña	UNPHU	2do PREMIO
087-CEI21	3	Enfermería	EVOLUCIÓN DEL COVID-19 FRENTE A LOS HÁBITOS DE DESCANSO EN PERSONAS RECUPERADAS, REPÚBLICA DOMINICANA.	Joémeli Alonzo García	Universidad Adventista Dominicana	UNAD	3er PREMIO
Ingeniería y Tecnología							
036-CEI21	4	Desarrollo de Software y Aplicaciones	CONSUMIDOR RD	Roberto Guzmán Rosario	Universidad Abierta para Adultos	UAPA	1er PREMIO
150-CEI21	4	Desarrollo de Software y Aplicaciones	MOCHILEROS RD: SISTEMA DE RECOMENDACIONES CONTEXTUALES PERSONALIZADAS PARA MOCHILEROS QUE VISITAN LA CIUDAD DE PUERTO PLATA, REPÚBLICA DOMINICANA	Pedro Guillermo Rodríguez Menicucci	Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra	PUCMM	1er PREMIO
041-CEI21	4	Desarrollo de Software y Aplicaciones	SISTEMA DE GESTIÓN DEL TRANSPORTE URBANO(SGTU)	Luis Daniel Belliard Pérez	Universidad Abierta para Adultos	UAPA	2do PREMIO
099-CEI21	4	Ingeniería	ANÁLISIS COMPARATIVO DE GANANCIA BIFACIAL VARIANDO EL AZIMUT MEDIANTE PRUEBAS DE CAMPO.	Carlos Jesús Santiago De Windt	Universidad APEC	UNAPEC	



042-CEI21	4	Desarrollo de Software y Aplicaciones	TU INTÉRPRETE RD. COMUNICÁNDOSE CUANDO LO NECESITES.	Jhon E. Torres S.	Universidad Abierta para Adultos	UAPA	MENCION DE HONOR
146-CEI21	4	Desarrollo de Software y Aplicaciones	ESTRATEGIA PARA BLACK JACK FORMADA CON ALGORITMO GENÉTICO.	Edmundy Enrique Reyes Camilo	Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra	PUCMM	MENCION DE HONOR
Educación Científica y Educación Matemática							
142-CEI21	5	Educación Científica	CONTEXTUALIZACIÓN DE LA TEORÍA DE GRAFOS EN LA QUÍMICA ORGÁNICA	Marileidy Bonilla Núñez	Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña	ISFODOSU	1er PREMIO
106-CEI21	5	Educación Científica con énfasis en uso de TIC	APLICACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EDUCATIVAS POR PARTE DEL DOCENTE DEL ÁREA DE LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA	Sor Madeleiny Reyes Castillo	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	2do PREMIO
129-CEI21	5	Educación Científica	LA EDUCACIÓN E HIGIENE POSTURAL DESDE EL ÁREA DE EDUCACIÓN FÍSICA. EL ROL DEL PROFESOR EN LA PROFILAXIS DE LESIONES.	Joryl Adrián Florentino Javier	Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña	ISFODOSU	3er PREMIO
069-CEI21	5	Educación Científica	RELACIÓN ENTRE ESTRÉS ACADÉMICO Y RENDIMIENTO ESCOLAR EN LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN EL MARCO DE LA PANDEMIA POR COVID-19.	Yannerys Olivarez Díaz	Universidad Autónoma de Santo Domingo	UASD	MENCION DE HONOR
126-CEI21	5	Educación Científica	GAMIFICACIÓN PARA LA ENSEÑANZA DE LA GENÉTICA EN EL SEGUNDO III DE UN COLEGIO DEL DISTRITO 15-02 EN SANTO DOMINGO REPÚBLICA DOMINICANA	Maicon Jael Florián Ramírez	Instituto Tecnológico de Santo Domingo	INTEC	MENCION DE HONOR
155-CEI21	5	Educación Científica	DISEÑO DE VIDEOS EXPLICATIVOS Y TUTORIALES: HERRAMIENTA TIC/TAC PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA.	Issaias Cesa Martínez	Universidad Central del Este	UCE	MENCION DE HONOR

Internacional

020-CEI21	Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales	Medio Ambiente	EVALUACIÓN DEL EFECTO ISLA DE CALOR URBANO EN LAS CIUDADES CUBANAS Y SUS TENDENCIAS HISTÓRICAS. RESULTADOS PRELIMINARES.	Ramón David Pérez Lanyau	Universidad de La Habana (Cuba)	UH	1er PREMIO
035-CEI21	Ciencias Básicas	Biología	ESTRUCTURA GENÉTICA DE CHELONIA MYDAS DE ZONAS DE ANIDACIÓN DE LA REGIÓN SUROCCIDENTAL DE CUBA INFERIDA MEDIANTE DOS ENFOQUES ESTADÍSTICOS	Luis Javier Madrigal Roca	Universidad de La Habana (Cuba)	UH	2do PREMIO
074-CEI21	Ciencias Básicas	Física	EVALUACIÓN DE LA VIABILIDAD DE LA HETEROESTRUCTURA ITO/ZNO/FERROELÉCTRICO/CU ₂ O/METAL EN CELDAS SOLARES CON MATERIALES FERROELÉCTRICOS	Selena Guadalupe Angulo Monjardín	Universidad Autónoma de Sinaloa, México. Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados, CINVESTAV-Querétaro	UAS	3er PREMIO
007-CEI21	Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales	Medio Ambiente	INFLUENCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LA RESOLUCIÓN 0472 DE 2017 EN LAS EMISIONES DEL SECTOR CONSTRUCTOR COLOMBIANO	Deisy Jackeline López Castaño	Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia (Colombia)	IUCMA	MENCION DE HONOR

Concurso de Afiches

Este concurso está dirigido a estudiantes de las carreras de publicidad, diseño gráfico, comunicación digital, arquitectura, relaciones públicas, mercadeo y marketing digital de las universidades miembros que participan del CEICYT para la elaboración y diseño del afiche promocional del VI CEICYT 2021-RD en el que los participantes expresen su creatividad y este concurso está dirigido a estudiantes de las carreras de publicidad, diseño gráfico, comunicación



digital, arquitectura, relaciones públicas, mercadeo y marketing digital de las universidades miembros que participan del CEICYT para la elaboración y diseño del afiche promocional del VI CEICYT2021-RD en el que los participantes expresen su creatividad y creatividad y originalidad del diseño.

Ganadores del concurso ;Diseña el afiche!

En el proceso de evaluación del concurso, se recibieron diecisiete afiches los cuales fueron evaluados por cada uno de los miembros de la Comisión Evaluadora mediante un formulario de evaluación ponderada. Luego:

1. Se elaboró la Matriz de Evaluación que contiene el valor asignado a cada afiche por los miembros de la Comisión,
2. Se procedió a obtener el promedio de la valoración de cada uno de los diecisiete afiches,
3. Se seleccionaron los afiches cuyo promedio fue igual o mayor a 80 puntos,
4. Se procedió a develar las fichas de datos personales de los participantes que estaban bajo un código. Los resultados de los afiches premiados fueron los siguiente:

- A. **PRIMER LUGAR:** Afiche: CEICYT-21-10 (93 puntos). Carolina Fidelis, UNIBE.
- B. **SEGUNDO LUGAR:** Afiche: CEICYT-21-02 (88 puntos). Virginia y René, UNAPEC.
- C. **TERCER LUGAR:** Afiche: CEICYT-21-08 (80 puntos). Laura María De los Santos, UASD.

Los premios serán entregados en el acto de clausura del VI CEICYT 2021 el día 28 de octubre.

Programa de jóvenes talento.

Promueve, fomenta y estimula en niños y adolescentes talentosos de los niveles de educación básica y media vocaciones por la actividad científica y tecnológica.

Con ello el Viceministerio de Ciencia y Tecnología y su Departamento de Capacitación y Divulgación buscan alcanzar los siguientes objetivos:

1. Identificar y beneficiar cada año a niños y jóvenes talentosos interesados en desarrollar capacidades en investigación científica y tecnológica.
2. Involucrar a las Instituciones de Educación Superior (IES) en el desarrollo de programas de fomento en vocaciones científicas y tecnológicas, especialmente aquellas que tienen escuelas básica y media.



3. Dar a conocer en República Dominicana y en el extranjero el talento joven en Ciencia y Tecnología con que cuenta el país, mediante la participación en competencias nacionales e internacionales en estas áreas del conocimiento.

Informe de lo acontecido del Finde STEM (Jóvenes Talentos) del 01 al 05 de septiembre 2021 del MESCyT-ONAPI.

1. Se abrió la convocatoria del 25 al 30 de agosto donde se identificaron a 50 jóvenes talentosos interesados en desarrollar capacidades en investigación científica y tecnológica.
2. Se diseñó el programa de los contenidos con ONAPI y MESCyT, por lo que, para desarrollarse se invitaron a participar a las universidades: UASD, INTEC, UNPHU, ITLA, de igual forma al, Parque Cibernético y Jardín Botánico.
3. Se realizó la apertura del Programa el 02 de septiembre a las 9.00 a.m. en el Auditorio de la Seguridad Social (OSES) del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) con la participación del ministro, el director de la ONAPI, funcionarios de ambas instituciones.
4. Se ejecutó el programa iniciando el 01 de septiembre con un encuentro virtual con los 50 participantes y las instituciones organizadoras, luego del 02 al 05 de septiembre fue presencial en las instituciones antes mencionadas.

Nota importante: la transferencia de los fondos a la ONAPI, aún está pendiente en confirmarse.


Dr. José Andrés Merejo

Director de Fomento y Difusión de la Ciencia y la Tecnología

