

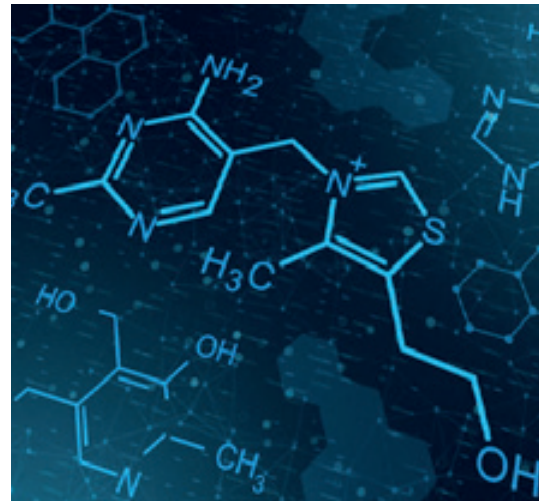
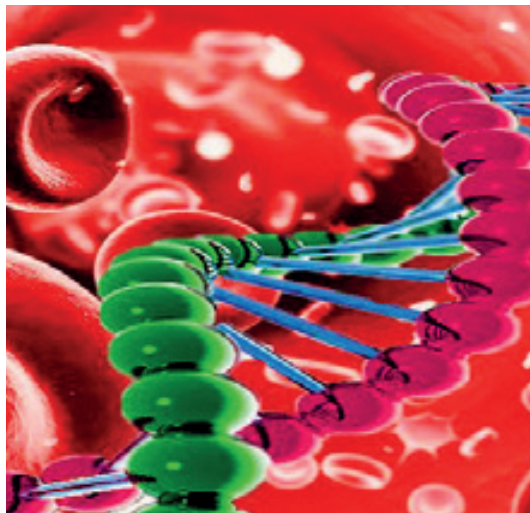
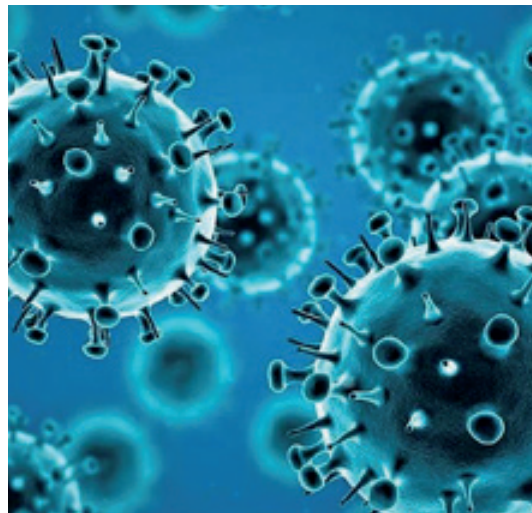


GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CIENTECC
BOLETÍN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Organo de información y difusión del
Viceministerio de Ciencia y Tecnología



BOLETÍN VOLUMEN 5 NO. 2
MAYO-AGOSTO 2021

SÍGUENOS @MESCYTRD



CIENTEC BOLETÍN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Es una publicación cuatrimestral del Viceministerio de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, MESCYT. Sus objetivos son, en primer lugar, dar a conocer información importante y útil para aquellos que siguen los trabajos que se realizan desde ese Viceministerio, para promover el desarrollo científico y tecnológico de la nación. En segundo lugar, contribuir a la Apropiación Social de la Ciencia, incluyendo datos relacionados a la actividad científica y la innovación de base tecnológica, así como artículos de divulgación.

CONTENIDO

En este número se presentan hechos históricos de C y T ocurridos en el período mayo-agosto de 2021; se destacan los acontecimientos históricos de Ciencia y Tecnología, acordes con los meses en función del tiempo. Se presentan artículos de interés nacional e internacional como son: "Oportunidades de Estudio a Dominicanos en la Universidad de Salamanca", "Acuerdo Con Universidad Rey Juan Carlos de España, Para Desarrollar Maestrías y Doctorados", "La Comisión Presidencial de Desarrollo Provincial Firma Convenio Para Beneficiar con Becas a Estudiantes de Todo el País", "El Ministerio beneficiará a Becarios Dominicanos en Rusia, Asia, Europa y Cuba", "Se Pone en Marcha el Programa de Movilidad de Estudiantes y Docentes a Nivel Nacional e Internacional". También "El MESCYT y la Fundación MIR Firman Convenio para Beneficiar Jóvenes Meritorios de Escasos Recursos". En ese mismo orden, "El Ministro, Dr. Franklin García Fermín y el Rector de ITSC", "Dr. Francisco Vegazo Encabezan Graduación de 432 nuevos Técnicos Superiores".

También, se incluye un interesante artículo sobre el XVI Congreso Internacional de Investigación Científica, así como los resultados de su primer día.



Diseño portada: Rosa María López
Foto central: Afiche promocional XVI Congreso Internacional de Investigación Científica
Fotos portada: Google (referentes a las diferentes ramas de la Ciencia Tecnología e Innovación).

PALABRAS DE DIRECTOR

En este número continuamos con las actualizaciones del Boletín CIENTEC para hacerlo más digerible por el público meta del mismo. Adoptamos un concepto del término "divulgación científica" orientado a un público genérico de modo que las noticias de Ciencia, Tecnología e Innovación lleguen a la población de una manera entendible, en un lenguaje de uso común y práctico.

En esta era ciber-virtual en que vivimos hoy día, necesariamente, se debe construir el discurso adaptado a la nueva realidad virtual.

En las 12 páginas que componen el Boletín damos cabida a noticias del ministerio asociadas a la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, ya que nuestro ministro Dr. Franklin García Fermín es un gran impulsor de las Ciencias, las Tecnologías y la Innovación, y especialmente en el fomento de los proyectos de investigación científicas que se gestionan desde el Viceministerio de Ciencia y Tecnología a través del FONDOCYT.

Dirección General: Andrés Merejo

Editor Científico: Carlos Rodríguez

Coordinador: Rigoberto Reyes

Colaboradores en este número: Rigoberto Reyes,
Andrés Merejo

Diseño y Diagramación: Rosa María López A.

**Ministerio de Educación Superior,
Ciencia y Tecnología**

Dirección: Ave. Máximo Gómez Nro. 31 Esq.
Pedro Henríquez Ureña, Santo Domingo, DN
República Dominicana

Teléfono: (809) 731-1100 Ext. 4220

Correo electrónico: cientec@mescyt.gob.do

ACONTECIMIENTOS HISTÓRICOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

MAYO 15, 1859

Pierre Curie (París, 15 de mayo de 1859-ibíd. 19 de abril de 1906) fue un físico francés, pionero en el estudio de la radiactividad y descubridor de la piezoelectricidad, que fue galardonado con el Premio Nobel de Física en 1903 junto con Marie Curie y Antoine Henri Becquerel.

En 1903, Pierre Curie recibió el premio Nobel de Física conjuntamente con Marie Curie y Henri Becquerel, en reconocimiento a los extraordinarios servicios prestados conjuntamente en sus investigaciones sobre la radiación descubierta por este último.

Ambos fueron galardonados también con la Medalla Davy de la Royal Society de Londres en 1903. En 1910 el Congreso de Radiología aprobó poner el nombre de curio a la unidad de la actividad radiactiva ($3,7 \times 10^{10}$ desintegraciones por segundo).

En su honor, así como en el de su esposa, recibe el nombre el asteroide (7000) Curie, descubierto el 6 de noviembre de 1939 por Fernand Rigaux. En su honor recibió también el nombre el elemento sintético curio (Cm) descubierto en 1944, así como también el cráter Curie en la Luna y el cráter Curie de Marte.

Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Pierre_Curie

JUNIO 3, 1924

Nace Torsten N. Wiesel en 1924, médico sueco ganador del Premio Nobel de Fisiología o Medicina 1981 por sus descubrimientos sobre el procesamiento de la información en el sistema visual

JUNIO 14, 1868

Nació Karl Landsteiner, médico y premio nobel austriaco descubridor de los grupos sanguíneos y su compatibilidad para llevar a cabo transfusiones de sangre (marcará un antes y un después en la historia de la medicina).

JUNIO 25, 1861

Nació el bioquímico británico Frederick Gowland Hopkins, premio nobel de medicina en 1929 por descubrir la importancia de las vitaminas en la dieta [Principales enfermedades por deficiencia de vitaminas].

JULIO 25, 1920

Nació Rosalind Elsie Franklin, química británica conocida principalmente por su contribución al descubrimiento de la estructura del ADN mediante imágenes obtenidas por difracción de rayos X.

Fuente: <https://www.saberespractico.com/efemerides/>

AGOSTO 8, 1902

Nació Paul Adrien Maurice Dirac en Bristol, muere en Tallahassee, el 20 de octubre de 1984. Fue un ingeniero eléctrico, matemático y físico teórico británico que contribuyó de forma fundamental al desarrollo de la mecánica cuántica y la electrodinámica cuántica. En 1926 desarrolló una versión de la mecánica cuántica en la que unía el trabajo previo de Werner Heisenberg y el de Erwin Schrödinger en un único modelo matemático que asocia cantidades medibles con operadores que actúan en el espacio vectorial de Hilbert y describe el estado físico del sistema. Por este trabajo recibió un doctorado en física por Cambridge.

Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Paul_Dirac

FRANKLIN GARCÍA FERMÍN Y MESCYT AMPLÍA OPORTUNIDADES DE ESTUDIOS A DOMINICANOS CON UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ESPAÑA. – El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y la Universidad de Salamanca de España reforzaron su colaboración a través de un convenio marco de cooperación interinstitucional, orientado a la vinculación de estudiantes dominicanos a los programas de grado y postgrado.

El acuerdo fue suscrito durante el desarrollo de su visita oficial a España, por el ministro del MESCYT, doctor Franklin García Fermín, y el rector de la Universidad de Salamanca, doctor Ricardo Rivero Ortega.

García Fermín hizo hincapié en el esfuerzo que el MESCYT hace para fomentar la movilidad de sus nacionales en educación superior, señalando el interés específico por formar a sus egresados en programas de doctorado de las áreas de ingeniería, tecnología y en sanitaria.

“Nuestro departamento (de Becas Internacionales) ha convocado 2.000 becas este año para que estudiantes dominicanos completen su formación en 62 universidades de todo el mundo, entre ellas la de Salamanca, que cuenta con un reconocido prestigio en nuestro país”, añadió.

La República Dominicana cuenta con 52 universidades en las que se forman 600.000 estudiantes, muchos de los cuales completan su carrera en centros extranjeros, “y España tiene la prioridad en este sentido”, agregó el ministro del MESCYT antes de finalizar el acto.

El convenio, con una vigencia de cuatro años, “se enmarca en la estrategia de internacionalización de la Universidad de Salamanca, y nos permitirá recuperar el importante número de estudiantes dominicanos que registramos antes de la pandemia”, indicó Ricardo Rivero tras la firma del acuerdo.

El académico afirmó que a través del convenio se potenciará la llegada de estudiantes de grado y postgrado desde el país caribeño y calificó como fructífera la reunión de trabajo con García Fermín y la delegación dominicana.

“El convenio se enmarca en la estrategia de internacionalización de la Universidad de Salamanca y nos permitirá recuperar el importante número de estudiantes dominicanos que registramos antes de la pandemia”, subrayó.



Ministro del MESCYT, doctor Franklin García Fermín, y el rector de la Universidad de Salamanca, doctor Ricardo Rivero Ortega firman convenio marco de cooperación interinstitucional, orientado a la vinculación de estudiantes dominicanos a los programas de grado y postgrado.

XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Por: Rigoberto Reyes

El XVI congreso Internacional de Investigación Científica, uno de los más grandes, si no el más, es el evento científico que se realizó dentro de la Semana Dominicana de Ciencia y Tecnología del 09 al 11 del mes de junio pasado.

Más de 23 países a nivel mundial se dieron cita en esta investidura que contó con la participación estelar del Dr. David Gross, Premio Nobel de física 2004.

Dicho Congreso tiene el objetivo principal de promover la investigación y la colaboración científica a través de la presentación de los resultados de investigaciones realizadas por científicos de diversos países del mundo, lo que hace posible el surgimiento de alianzas estratégicas para investigaciones conjuntas, cuyos resultados contribuyan significativamente al desarrollo del país, la región latinoamericana y el mundo.

Tiene como centro el Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología, bajo la coordinación del Viceministerio de Ciencia Y Tecnología, que en colaboración con el comité Organizador impulsará la presentación de 350 trabajos de investigación en diferentes áreas del conocimiento científico, entre las que se pueden citar agroalimentación, tecnología digital y virtual, nanociencia, física, matemáticas, biología, química, educación científica, el enfoque humanístico y social de la ciencia abierta, así como la salud, con especial énfasis en el COVID-19.

Es sin duda el evento más importante dentro de la Semana Dominicana de Ciencia y Tecnología, y estuvo dirigido especialmente a estudiantes, académicos y profesionales en los campos de la ciencia y la tecnología. Tuvo accesible a todo tipo de público, los cuales pudieron participar a través de las plataformas de streaming publicadas en la página web del Ministerio.

A la izquierda: Viceministro de Ciencia y Tecnología, Dr. Genaro Rodríguez Martínez durante su intervención en la inauguración del XVI Congreso Internacional de Investigación Científica. Abajo: Auditorio del Aula Magna de la UASD, sede del Congreso.



DR. FRANKLIN GARCIA FERMIN FIRMA ACUERDO CON UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS DE ESPAÑA PARA DESARROLLAR MAESTRÍAS Y DOCTORADOS

MADRID, ESPAÑA.- El Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, y el rector de la Universidad Rey Juan Carlos, Javier Ramos, sostuvieron una reunión de trabajo este lunes y firmaron un acuerdo marco, con miras a desarrollar programas específicos de índole académico, en beneficio de becarios dominicanos

El convenio fue firmado por el Ministro del MESCYT y el rector de la reconocida universidad madrileña, en el marco de una visita oficial que realiza García Fermín a España, donde agota una agenda académica que comprenderá firma de convenios y seguimiento a los programas que se desarrollan en distintas academias de esa nación europea.

García Fermín sostuvo que los programas que se ejecutarán con la Universidad Rey Juan Carlos se enmarcarán en la Estrategia Nacional de Desarrollo, con especialidades que contribuyan con el desarrollo y el progreso del país.

La reconocida universidad pública de Madrid y su gabinete en pleno recibió a García Fermín, con quien analizó la reconstrucción de las relaciones del MESCYT con el rankeado centro de educación superior europeo.

El funcionario estuvo acompañado durante la ceremonia del viceministro administrativo y financiero del MESCYT, José A. Cancel. Fue recibido con entusiasmo y gran deseo de estrechar colaboraciones y desarrollar programas del más alto nivel, masters y doctorados.

El Ministro, doctor Franklin García Fermín, y el rector de la Universidad Rey Juan Carlos, Javier Ramos, en reunión de trabajos con la comisión con miras a desarrollar programas específicos de índole académico, en beneficio de becarios dominicanos.



MESCYT EN PRIMER DÍA XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

En el marco de la Semana Dominicana de Ciencia y Tecnología, que se desarrolla del 7 al 12 de junio de 2021 con diversas actividades académicas y profesionales, se lleva a cabo la decimosexta edición del Congreso Internacional de Investigación Científica (XVI CIC), este año en la modalidad virtual. Este evento se celebra del 9 al 11 de junio, tiene el objetivo principal de promover la investigación y la colaboración científica a través de la presentación de los resultados de investigaciones realizadas por científicos de diversos países del mundo, lo que hace posible el surgimiento de alianzas estratégicas para investigaciones conjuntas, cuyos resultados contribuyan significativamente al desarrollo del país, la región latinoamericana y el mundo.

El XVI CIC tiene como centro el MESCYT, bajo la coordinación del viceministerio de Ciencia y Tecnología, que en colaboración con el Comité Organizador impulsará la presentación de de 350 trabajos de investigación en diferentes áreas del conocimiento científico, entre las que se pueden citar agroalimentación, tecnología digital, nanociencia,

física, matemáticas, biología, química, educación científica el enfoque humanístico y social de la ciencia abierta, así como la salud, con especial énfasis en el COVID-19.

Los días 10 y 11 continuarán con presentaciones especiales, cursos, seminarios y talleres de destacados expositores nacionales e internacionales, con una modalidad totalmente virtual.

El evento más importante dentro de la Semana Dominicana de Ciencia y Tecnología, está dirigido especialmente a estudiantes, académicos y profesionales en los campos de la ciencia y la tecnología, sin embargo estará abierto para todo tipo de público, los cuales podrán acceder a través de las plataformas de streaming publicadas en la página web del Ministerio.

El Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín durante su intervención en la inauguración del XVI Congreso Internacional de Investigación Científica.



EL MESCYT Y LA COMISIÓN PRESIDENCIAL DE DESARROLLO PROVINCIAL FIRMAN CONVENIO PARA BENEFICIAR CON BECAS A ESTUDIANTES DE TODO EL PAÍS



El doctor Franklin García Fermín y el presidente de la Comisión Presidencial de Desarrollo, Lic. Ángel De la Cruz Hernández firman convenio donde se contempla otorgar un total de 250 becas estudiantiles para el periodo académico 2022-2023

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y la Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Provincial (CPADP), suscribieron un convenio de cooperación, con el objetivo de beneficiar con becas a más de 200 estudiantes universitarios de todas las provincias del país. El acuerdo contempla otorgar un total de 250 becas estudiantiles para el periodo académico 2022-2023, entre ellas 50 nacionales y 200 para el programa inglés de inmersión.

El MESCYT como órgano rector de la educación universitaria en el país, asumirá los gastos administrativos correspondientes al otorgamiento de las becas. García Fermín manifestó que con el acuerdo firmado están contribuyendo a que el consejo provincial contribuya con la formación y la educación de los dominicanos con el otorgamiento de 250 becas.

“Tenemos que realizar un gran trabajo hacia las provincias, no solo en el Gran Santo Domingo y Santiago, sino que debemos ir en auxilio de aquellas que se encuentran en condiciones de vulnerabilidad”, indicó García Fermín.

De su lado, el presidente de la Comisión Presidencial de Desarrollo Provincial, Ángel de la Cruz Hernández agradeció a los viceministros del Mescyt que han hecho posible la parte operativa del convenio. Agregó, que el acuerdo es una acción que generará grandes beneficios a la República Dominicana.

El CPADP se encargará de seleccionar a los estudiantes que serán beneficiados con los subsidios, tomando como prioridad a los que cursen carreras de ingeniería, economía, contabilidad, publicidad, mercadeo, administración, tecnología, arquitectura, trabajo social y educación, como también suministrará un incentivo económico por rendimiento conforme a los gastos incurridos por éstos en las operaciones de su trabajo y la cobertura del seguro de salud.

Los favorecidos de este programa, deberán representar el papel de voluntarios, con el fin de dotarlos de apoyo técnico y fomentar el desarrollo de sus comunidades contribuyendo al desarrollo del liderazgo joven, dentro de sus provincias.

La actividad contó con la presencia de los viceministros de Relaciones Internacionales, Carlos Mendieta y Administrativo y Financiero José A. Cancel, así como el asesor jurídico de la CPADP, Freddy Piña y el encargado de planificación y desarrollo, Leandro Mieses, así como otros directores de esa institución.

MESCYT BENEFICIARÁ A BECARIOS DOMINICANOS EN RUSIA, EUROPA, ASIA Y CUBA



El Dr. Franklin García Fermín y el presidente de ADOPEREACU, Ing. Luis Eduardo Toyos G. firman convenio para beneficiar a estudiantes dominicanos que se encuentran cursando programas académicos ante la Federación Rusa

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y la Asociación Dominicana de Profesionales Egresados de Rusia, Europa del Este, Asia Central y Cuba (ADOPEREACU) firmaron un acuerdo de cooperación interinstitucional con la finalidad de facilitar la manutención a los estudiantes becados el Ministerio de Educación Superior y Ciencia de la Federación Rusa y/o de la Universidad de la Amistad de los Pueblos de Rusia.

El convenio suscrito por el Ministro del MESCYT, doctor Franklin García Fermín, y el presidente de (ADOPEREACU), ingeniero Luis Eduardo Toyos Grillo, beneficiará a estudiantes dominicanos que se encuentran en la actualidad cursando programas académicos ante la Federación Rusa hasta la culminación exitosa de sus estudios.

García Fermín observó que la Ley de Educación Superior, Ciencia y Tecnología establece que el presupuesto del MESCYT incluirá entre sus programas fondos para la asignación de becas tanto para matrículas como para ayuda de manutención a segmentos poblacionales de escasos recursos y en carreras consideradas prioritarias para el desarrollo del país, garantizando la

igualdad de oportunidades. Destaca que los acuerdos interinstitucionales frecen soluciones a situaciones que obstaculizan el desarrollo efectivo del país, así como satisfacer las necesidades de una nación en constante evolución.

El titular del MESCYT informó que es muy probable que en un futuro cercano el convenio ADOPEREACU se amplíe, para incentivar la preparación de jóvenes dominicanos que tienen el interés de estudiar en Rusia.

Asimismo, el presidente de ADOPEREACU, Luis Eduardo Toyos Grillo, subrayó que como organización se sienten muy agradecidos del apoyo que ha brindado el MESCYT, a una asociación conformada por egresados de órbita socialista y fundada a finales de los años 70, con la finalidad de aportar a la sociedad dominicana, apoyando a estudiantes talentosos de escasos recursos.

ADOPEREACU es la organización que oficialmente agrupa a los profesionales dominicanos egresados de Rusia, Europa del Este, Asia Central y Cuba, en consonancia con sus estatutos. Actualmente posee convenios de colaboración con diversas universidades y otras organizaciones de educación superior.

Estuvieron presentes los viceministros del MESCYT, Carmen Evarista Matias, Carlos Mendieta; el asesor especial Julio Altagracia; el director de Gabinete, Juan F. Medina; Los representantes del Comité Ejecutivo ADOPEREACU, por Pedro Bienvenido Valdez, secretario de organización y coordinado del comité de becas; Rigoberto Santos, secretario relaciones internacionales; Rafael Marrazini, encargado de finanzas; y Rosalía Fernández, en representación de los becarios.

MESCYT PONE EN MARCHA PROGRAMA DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y DOCENTES A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL

El Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) puso en marcha el **“Programa Nacional e Internacional de Movilidad de Estudiantes y Docentes”**, con el objetivo de permitir a las Instituciones de Educación Superior (IES) intercambiar alumnos y maestros, como una forma de enriquecimiento académico-cultural.

El programa coordinado por el Viceministerio de Relaciones Internacionales y el Departamento de Movilidad de Profesores, Estudiantes e Investigadores del MESCYT, contempla intercambios entre 56 universidades e institutos nacionales.

El Ministro del MESCYT, doctor Franklin García Fermín, destacó que la movilidad estudiantil y profesoral es de suma importancia para enriquecer los conocimientos personales y profesionales de los participantes, subrayando que el órgano regulador de la educación superior tiene en carpeta institucionalizar y ampliar el proyecto, suscribiendo acuerdos con otras universidades internacionales y nacionales para desarrollar programas doctorales conjuntos.

“Creo firmemente en la eficiencia del intercambio, reciban mi apoyo y mi reconocimiento por este programa irrestrictamente”, afirmó García Fermín

De su lado, el viceministro de relaciones internacionales, Carlos Mendieta, explicó que el programa busca crear una relación de doble vía entre las IES, intercambiando experiencias pedagógicas y estudiantiles nunca antes vistas en el país.

La encargada del Departamento de Movilidad de Profesores, Estudiantes e Investigadores, Olga Sosa, argumentó que hablar de movilidad es referirse a intercambios, oportunidades para crecer, desarrollarse y salir adelante, logrando que los participantes puedan salir de sus espacios habituales para abrir a nuevas experiencias.

Antonio Marte, senador de la provincia Santiago Rodríguez y presidente de la Central Nacional de Organizaciones del Transporte (CONATRA), enfatizó que para él representa un privilegio colaborar con el transporte de los estudiantes y maestros, quienes contarán con un descuento especial en todas las unidades pertenecientes al grupo, presentando su carnet de identificación.

Mientras que Enrique Almánzar, director comercial de Metro Autobuses, anunció que todos los alumnos que participen en los intercambios contarán con descuentos sustanciales en las tarifas de sus servicios de transporte, a nivel nacional e internacional, calificándolos como las “futuras almas de las empresas dominicanas”.

La actividad realiza en el Salón Eduardo Latorre del Ministerio de Relaciones Exteriores, contó con la participación de José Rafael Espaillat, rector del Instituto de Educación Superior Especializado en Formación Diplomática y Consular (INESDYC), el director de Gabinete del MESCYT, Juan F. Medina, así como representantes de las Instituciones de Educación Superior del país.



Puesta en marcha del Programa Nacional e Internacional de Movilidad de Estudiantes y Docentes

CONVENIO ENTRE MESCYT Y FUNDACIÓN MIR BENEFICIARÁ A JÓVENES MERITORIOS Y DE ESCASOS RECURSOS DE LA ROMANA



El doctor Franklin García Fermín, y la presidenta de la Fundación MIR, Lilian María Fanjul Gómez de Azqueta, entrega certificado de beca nacional durante el acto de investidura de 102 jóvenes bachilleres.

LA ROMANA.- El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y la Fundación MIR suscribieron un acuerdo de colaboración, con el objetivo de facilitar becas nacionales e internacionales y estudios de inglés de inmersión a jóvenes meritorios de escasos recursos de las escuelas Técnico Vocacional Fundación MIR y de la Vocacional MIR Esperanza.

El convenio suscrito por el Ministro del MESCYT, doctor Franklin García Fermín, y la presidenta de la Fundación MIR, Lilian María Fanjul Gómez de Azqueta, durante el acto de investidura de 102 jóvenes bachilleres de ambas academias, durante la cual once de los graduandos recibieron sus becas para iniciar sus estudios de grado de forma inmediata.

El acuerdo también contempla que, a través del MESCYT, la Fundación MIR procura obtener becas en instituciones de educación técnica y superior nacionales y extranjeras, para ser distribuidos entre jóvenes de escasos recursos que hayan obtenido méritos académicos en una de las escuelas vocacionales que pertenecen a la fundación.

Al hacer entrega de las becas, el doctor Franklin García Fermín, destacó que trabajar por la educación es una labor educativa, la conciencia y el sacrificio, felicitando a las autoridades de la Fundación MIR.

De su lado, la presidenta fundadora de la Fundación MIR, Lilian María Fanjul Gómez de Azqueta, expresó la satisfacción que siente al ver a los graduandos enfrentar el COVID-19 con la educación.

La vicepresidenta de la Fundación MIR, Lyane Azqueta Fanjul, argumentó que la entidad busca ser un eslabón para todos los alumnos, sus padres, las escuelas, las universidades, la comunidad y la República Dominicana, permitiéndoles mantenerse siempre a flote ante las adversidades.

El Obispo de la Diócesis de La Altagracia, Monseñor Jesús Castro Marte, bendijo a los graduandos, agradeciendo a Dios por las personas que realizan esfuerzos para llevar el pan de la enseñanza, enfatizando que los valores y la educación jamás se van de un pueblo.

Mientras que el embajador de Israel en República Dominicana, Daniel Biron Bayor, afirmó que lo que hace la Fundación MIR es increíble, argumentando que la República Dominicana es un "Regalo de Dios", donde no hace falta nada, mientras entregó una computadora portátil a una de las estudiantes de mayor índice.

De su lado, Sandra Hernández, miembro de la Junta Directiva de la Fundación Mir, entregó dos becas a los estudiantes que obtuvieron los índices más elevados de la promoción.

La Fundación MIR es una organización sin fines de lucro dedicada a educar a niños y jóvenes de escasos recursos de la provincia La Romana, a través de los cuerpos académicos: Escuela Técnico Vocacional Fundación Mir destinada a la formación de niñas; Escuela Vocacional Mir Esperanza, que se dedica a la formación de niños, y Escuela Primera Mir, para los más pequeños.

La actividad contó con la participación de Jaqueline Fernández, gobernadora provincial de La Romana; Juan Berroa, encargado de la dirección técnico profesional del Distrito Educativo 05-03; Monique Acevedo, directora general de los centros educativos de la Fundación MIR, jóvenes graduandos, familiares profesores y servidores de la Fundación Mir.

MINISTRO MESCYT Y RECTOR DE ITSC ENCABEZAN GRADUACIÓN DE 438 NUEVOS TÉCNICOS SUPERIORES

El Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), doctor Franklin García Fermín, y el rector del Instituto Técnico Superior Comunitario (ITSC), Francisco Vegazo encabezaron la Décima Graduación Ordinaria donde fueron investidos 438 nuevos técnicos superiores, en las diferentes carreras que ofrece este importante centro académico, localizado en el municipio de Santo Domingo Este.

Durante la ceremonia, García Fermín y Vegazo entregaron los diplomas que acredita a los graduandos como técnicos en diversas áreas y desearon los mayores parabienes en su nuevo reto profesional.

Al pronunciar el discurso central Francisco Vegazo externó unas palabras de motivación a los estudiantes: “Les felicitamos por su constancia, disciplina, determinación, el coraje y la fe con que, por varios años, trabajaron para hacer suyos los conocimientos recibidos y de tal manera, potenciar su valía como seres humanos, con un desarrollo integral y sostenible”.

La autoridad educativa felicitó el hecho de que “aún por encima de las adversidades y perjuicios del impacto negativo de la pandemia del COVID-19, de la cual no escapa nuestro país, ustedes han mantenido en alto el reto asumido de permanecer tras la búsqueda de su objetivo principal, que es la feliz culminación de esta etapa de su vida profesional”.

Como aspecto relevante de la actividad también estuvo la graduación de 26 estudiantes que, gracias al convenio de la Metropolitan International University (MIU) -ITSC-MESCYT, obtuvieron licenciaturas en las carreras de Ciencias en Administración de Empresas Especialización en Marketing, Ciencias en Administración de Empresas, Especialización en Hoteles, Restaurantes y Catering y en Ciencias en Administración de Empresas, especialización en Gestión.

En nombre de los estudiantes habló María Altagracia Santana Martínez, graduada Summa Cum Laude de la carrera Técnico Superior en Gestión de Alojamiento Turístico, quien agradeció a sus familiares por ser su roca y fuente de inspiración.

También estuvo presente la Junta Ejecutiva del Community College, integrada por la Doc. Maritza Contreras Brito, vicerrectora Administrativa y Financiera; Lic. Rafael Feliz García, vicerrector de Extensión y Vinculación; Lic. Ángel Miguel Inoa, director de Planificación y Desarrollo; Lic. Lilian Herenia de los Santos, directora de Admisión y Registro; Lic. Carolyn Feliz, directora Académica y el Ing. Edwin Salazar, director de Homologación y Currículum.

Vista parcial de la graduación de 438 técnicos superiores del ITSC por Ministro del MESCYT, doctor Franklin García Fermín y el rector Francisco Vegazo.

