



UN BOLETÍN AL SERVICIO DE LA COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

La información, los datos y el mundo factual, deben ir acompañados de acciones que se visibilicen para mejorar la sociedad dominicana, la cual, al igual que todo entorno dinámico, es impactada por los procesos sociales y formativos que nos proporciona el conocimiento.

Por eso, llevamos al seno de la institución y de la sociedad, este Boletín Informativo que recoge y reseña las actividades e iniciativas que desarrolla este Ministerio, el cual constituye el órgano regulador que vela para que las Instituciones de Educación Superior (IES) ofrezca una formación sustentada en los conocimientos que proporcionan las investigaciones y el proceso de enseñanza y aprendizaje.

La presentación de este órgano de difusión constituye una herramienta vital para dar a conocer las tantas prácticas y políticas de mejoras en los procesos que viene ejecutando el Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCyT), el cual tiene como ministro al doctor Franklin García Fermín.

Este boletín cuatrimestral divulgará lo concerniente a la sustancial y prolífica producción en materia de acciones informativas que han puesto en un alto pedestal a esta organización gubernamental.

A través de estas páginas, publicaremos de manera resumida una parte importante de las acciones que emanan a diario desde esta institución, la cual lleva un ritmo de trabajo y de aporte bastante significativo, generados desde el despacho del ministro, así como los viceministerios, las direcciones, los encargados de áreas y de todo el personal que, con su participación, contribuyen al buen nombre de este ente regulador de las IES.

Esperamos que, con su entrega, sabiduría y colaboración, nos acompañen en este medio informativo que contribuirá a cohesionar y fortalecer la imagen institucional del MESCyT.



Inician en la UASD cuarta etapa de Evaluación Quinquenal de las IES

La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), pusieron en marcha la cuarta etapa de Evaluación Quinquenal de las Instituciones de Educación Superior, con lo que se busca, a lo interno de la academia, consolidar los índices de transparencia y calidad en la presente gestión.

El vicerrector de Investigación y Postgrado de la Primada de América, maestro Radhamés Silverio, encabezó el acto en representación del rector, maestro Editrudis Beltrán Crisóstomo, junto al titular del MESCyT, ministro Franklin García Fermín. Silverio afirmó que al acoger en el salón del Consejo Universitario tan importante proyecto, la UASD ratifica su compromiso con la educación del más alto nivel y con apego a los estándares más exigentes que tiene el sistema de educación superior.

Por su lado, García Fermín subrayó que el propósito de la evaluación quinquenal es mejorar todo el quehacer de las instituciones de educación superior, por lo que exhortó a mantener el clima de colaboración que ha exhibido la Universidad estatal en la presente gestión, a los fines de que el proceso pueda traducirse en rotundo éxito.

Graduación histórica de Inglés de Inmersión

En un acto encabezado por la vicepresidenta de la República, Raquel Peña, el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) invistió más de 12 mil estudiantes, en la XVIII graduación del Programa Inglés de Inmersión para la Competitividad, siendo en esta ocasión dos mil más que en el año 2021.

Durante el evento, la vicemandataria exhortó a los jóvenes egresados a mantener una disciplina para poder insertarse al mercado laboral en un mundo cada vez más globalizado. Peña dijo que el gobierno que encabeza el presidente Luis Abinader continuará apoyando a la juventud como forma de contribuir al desarrollo de la República Dominicana, dirigiéndose a los graduandos, la segunda ejecutiva de la nación aseguró que “los jóvenes no son el futuro, sino que desde ya son el presente de la Nación”.

Durante el acto el titular del MESCyT, Franklin García Fermín, destacó la importancia de dominar la lengua inglesa, como necesidad para enfrentar los desafíos del siglo XXI, en un mundo marcado por la globalización, la ampliación de las relaciones internacionales, el avance de la ciencia, el progreso tecnológico y la competitividad. Indicó el ministro que por eso “El Programa de Inglés de Inmersión tiene importantes ventajas comparativas con respecto a otros planes de formación, como se evidencia en el hecho de que la casi totalidad de los egresados consiguen una ubicación en fuentes de empleo como el sector turístico, las zonas francas, los call centers, así como en ciberseguridad, robótica, centros de enseñanzas y acceder a becas internacionales en países de habla inglesa, entre otros”.

Resaltó que el presidente Luis Abinader, incrementará la matrícula de estudiantes y la cobertura territorial, mediante la creación de 30 nuevos centros y la ampliación de los ya existentes en Pedernales, Barahona, San Cristóbal, La Vega, Verón, Samaná, Higüey, Puerto Plata, Villa Jaragua, Río San Juan, Cabrera y Cabarete.



Fotos de distintos momentos de la graduación

Boletín MESCyT.
Comité Editorial:
Mtro. Julián Sosa
Lic. Luesmil C. Paniagua

Diseño y Diagramación:
Rosa María López A.
Fotografías: Santos Mercedes, Guillermo Burgos y Diógenes Matos

**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

Asociación de Universidades Privadas resalta papel del MESCyT en pro de la educación universitaria

El presidente de la Asociación de Universidades Privadas, Ricardo Winter, resaltó el trabajo realizado el año 2022 por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) en favor del fortalecimiento del sistema universitario del país. Winter rector de la Universidad Psicología Industrial Dominicana, expresó que durante los últimos 12 meses el ente estatal ha trabajado en conjunto con las universidades del país para la modificación de la ley 139-01 y la legislación de cualificación. El representante de la UPID, destacó el papel desempeñado por el ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Franklin García Fermín, en pro de la mejora del sistema educativo del nivel superior. "Gracias señor ministro, porque usted ha sido un excelente facilitador, y como facilitador queremos darle también el reconocimiento en nombre de todos los rectores nuestros, y como dice el amigo José Alejandro, es mejor un bueno conocido y no un malo por conocer". Winter recordó que durante el finali-



Dr. Franklin Fermín y el rector de la UPIDE, Ricardo Winter.

zado año 2022, tanto las autoridades del MESCyT y los rectores universitarios desarrollaron amplias jornadas de trabajo en pro de la educación superior dominicana.

XVIII Graduación Ordinaria del Instituto Superior para la Defensa



El ministro Franklin García, la Vicepresidenta Raquel Peña y el ministro de Defensa Luciano Díaz Morfa

La vicepresidenta Raquel Peña, en representación del presidente de la República, Luis Abinader, junto a los ministros de Defensa y el MESCyT, encabezaron la XVIII Graduación Ordinaria Conjunta del Instituto Superior para la Defensa "General Juan Pablo Duarte y Díez" (INSUDE), donde 5 mil 295 profesionales militares y civiles, recibieron sus títulos de grado, postgrado, diplomados, especialidades, educación continua y pasantía militar.

Durante el acto, el doctor Franklin García Fermín, anunció las resoluciones del CONSECyT No.28-2021 y No. 31-2021, con las cuales se reconoce la titulación retroactiva de los egresados de academias militares como especialistas en salud. De igual forma, el ministro del MESCyT anunció la aprobación de las evaluaciones hechas a los Hospitales Docentes Central de las Fuerzas Armadas y el doctor Ramón de Lara de la Fuerza Aérea, para obtener la certificación universitaria oficial.

El funcionario dijo que, por más de 40 años, en los hospitales de nuestras FF.AA. se han desarrollado las residencias médicas, asegurando que siente el orgullo de anunciar que acaban de emitir por vez primera, la certificación universitaria oficial de los hospitales militares, con lo cual acredita a los galenos de las filas castrenses.

MESCYT E ISTITUTO MARANGONI PROMUEVEN A LA INDUSTRIA CREATIVA

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y el Istituto italiano Marangoni, especializado en la enseñanza de moda y diseño, presentaron la conferencia; "Máster Class Economía Creativa: Auge de la cultura", con la finalidad de promover la enseñanza de programas educativos pertenecientes a la industria creativa.

Paula Disla, viceministra de relaciones internacionales del MESCYT, destacó que la institución rectora del Sistema de Educación Superior busca implementar políticas que desarrollen el crecimiento de la economía naranja, a través de la inclusión de programas académicos relacionados con la creatividad, durante las convocatorias a Becas Internacionales que se realizan cada año. Asimismo, resaltó que actualmente 20 estudiantes se encuentran cursando estudios en esa destacada institución, mientras que otros 40 completaron su solicitud para formar parte de los seleccionados durante la apertura de becas, en el llamado del 2023.

Mientras que Ricardo Rondón, gerente del Istituto Marangoni para América Latina y Estados Unidos, resaltó la importancia de la educación para desarrollar la industria alrededor del mundo, llevando dichos centro a capitales de la moda como; Florencia, Londres, París, Shanghai y Shenzhen en China,



Representantes del Istituto italiano Marangoni y del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología.

Mumbai en India y Miami en los Estados Unidos; dijo que el "Istituto Marangoni es una de las universidades más antiguas del mundo, con respecto a las disciplinas de moda, con una escuela internacional que nació en el 1935 en Milán, Italia, desarrollando profesionales que participaron activamente en el auge de la industria de la moda italiana".

Universidad de Aragua, Venezuela otorga Doctorado Honoris Causa a Franklin García Fermín



El ministro Franklin García Fermín mientras se dirige a los presentes.

La Bicentennial University of Aragua in Venezuela otorgó la distinción de Doctor Honoris Causa al ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Franklin García Fermín, en el

marco de una ceremonia celebrada en el Salón del Consejo de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), al que asistieron funcionarios del gobierno, autoridades académicas y representantes del cuerpo diplomático del gobierno venezolano.

Al ofrecer las palabras de bienvenida, el rector de la Bicentennial University of Aragua, Basilio Sánchez Aranguren, resaltó la trayectoria académica y profesional del homenajeado, al señalar que se ha destacado en impartir docencia y en la lucha social del pueblo dominicano para lograr mejores niveles de vida.

El ministro de Educación Superior Ciencia y Tecnología doctor Franklin García Fermín al recibir la distinción expresó que: "Recibir el título de Doctor Honoris Causa de una Universidad como la Bicentennial de Aragua es un motivo más que suficiente para sentir sano orgullo y profunda gratitud". Por tal motivo, esa institución de estudios superiores puede tener la seguridad de que no será defraudada por que quien recibe la distinción de acompañarla en el mantenimiento de su buen nombre y su buena imagen que siempre se fundamentará en las buenas prácticas, el trabajo digno, los principios éticos y los valores morales.

Vicepresidenta Raquel Peña y ministro del MESCYT entregan Premio Nacional de las Ciencias

La vicepresidenta de la República Raquel Peña y el ministro de Educación Superior Ciencia y Tecnología, Franklin García Fermín entregaron el Premio Nacional de Ciencias 2022 a 16 científicos destacados en diversas áreas. Este año la novedad de la premiación es la integración de dos nuevas categorías; Ciencias Humanistas y Ciencias Sociales, así como el componente de homenajes póstumos, galardones de áreas como la Física-Química, Ciencias Agroalimentarias, Salud, Ingeniería, Científico de la Nación y Homenaje a la Trayectoria.

Al pronunciar su discurso, la vicepresidenta, Raquel Peña, aseguró que el actual gobierno se ha enfocado en mejorar la calidad de las propuestas y proyectos científicos financiados con recursos del presupuesto nacional y expresó que “El presidente Luis Abinader ha destinado más de RD \$1, 200 millones de pesos al desarrollo de más de 160 proyectos de investigación que fueron aprobados a las diferentes instituciones de educación superior a través del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico”.

También reiteró que existe la voluntad política para seguir aumentando la inversión, hasta llegar a los RD \$1,000 millones anuales.

Asimismo, el titular del MESCYT, resaltó que por mandato del presidente Luis Abinader, la ciencia se ha convertido en una de las principales banderas del MESCYT, enfocándose en fortalecer la comunidad científica y el Sistema Nacional de Ciencia e Innovación. “Hoy el MESCYT está de fiesta, porque estamos reconociendo la trayectoria y los aportes de grandes hombres y mujeres que han dedicado sus vidas a la investigación y la innovación. También celebramos el legado de otros que ya no están con nosotros, pero que han dejado una impronta imborrable en la vida nacional”. García Fermín informó que, por primera vez en la historia dominicana, los científicos de Ciencias Sociales y Humanidades

tendrán la oportunidad de participar en la convocatoria del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT), permitiendo que estas dos áreas puedan recibir financiamiento.

Mientras que el galardonado con el Premio a la Trayectoria 2022, el historiador Dr. Roberto Cassá subrayó la importancia de la inclusión de las Ciencias Sociales y Humanísticas, lo que denominó como: “ Paso enorme para el estímulo” para el estudio de las ciencias sociales. De su lado Sixto Incháustegui Miranda, reconocido como Científico de la Nación, calificó la premiación como un hito para la ciencia y la tecnología dominicana.

Además fueron galardonados por su trabajo científico, el ingeniero Julio Moisés; en las ciencias Física-Química, el doctor Francisco Roberto Arias Milla; en Ciencias Agroalimentaria, Manuel Emilio Colomé; en Ciencias de la Salud y Darwin Muñoz Núñez; en Ingeniería. Asimismo, se entregaron homenajes póstumos a destacados científicos de la sociología y la educación dominicana.



La vicepresidenta Raquel Peña, y autoridades del MESCYT acompañan a los homenajeados

Microsoft reconoce al MESCYT por su proceso de transformación digital

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), fue reconocido por la compañía tecnológica Microsoft, por los resultados obtenidos en su proceso de transformación digital, posicionándose así como un caso de éxito en la región, bajo el marco del acuerdo de colaboración firmado en el 2021 por ambas organizaciones.

Este convenio firmado por MESCYT y Microsoft gira en torno a la mejora de procesos y la transformación digital de la entidad rectora del sistema de educación superior del país. También abarca diversas áreas de interés que vinculan la innovación, la tecnología educativa y la formación docente, entre otros. Al pronunciar su discurso, el ministro del MESCYT, Franklin García Fermín explicó que la alianza ha logrado acelerar la transformación digital, en el marco de las directrices de la Agenda Digital 2030 del Gobierno de la República Dominicana, implementando un Ciclo de Adopción Digital (CADi), basado en soluciones de Microsoft 365 que mejoran la productividad y las competencias digitales de los colaboradores, optimizando procesos.

El ministro felicitó a todos los servidores de este ministerio y de otras instancias del Gobierno por el

trabajo que han hecho para lograr estos avances significativos en lo concerniente a la innovación tecnológica, uno de los propósitos más acariciados del Presidente Luis Abinader.

De su lado, la representante de Microsoft Caribbean, Ana Patricia Mejía, destacó que “Los resultados obtenidos por el MESCYT con el CADi, marcan un hito importante tras la firma del acuerdo en el 2021.

“Estamos entusiasmados de ver el camino recorrido por el MESCYT en su proceso de transformación, porque también está alineado a nuestra misión de empoderar a cada persona a lograr más. Estoy segura de que más adelante continuaremos celebrando los resultados de cada etapa de este acuerdo que busca servir al desarrollo económico y el cierre de la brecha de habilidades digitales en el país”, reiteró.

Mientras que el viceministro de ciencia y tecnología, Genero Rodríguez, subrayó la trascendencia de los resultados obtenidos, gracias a esta alianza estratégica entre Microsoft, RedQualitas y el MESCYT.



Marcial Romero, Juan Medina, Aberto Auchayna, Evarista Matías, Genaro Matinez, Flanklin García, Ana Patricia Mejía, José D. Montilla, José Cancel, Santos Navarro, Francisco Batista.

MESCYT REALIZA TALLERES DE DISEÑO Y REDISEÑO CURRICULAR



La viceministra Evarista Matías se dirige a los presentes en el taller.

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) continuó la jornada de talleres pilotos para el diseño y rediseño curricular del Marco Nacional de Cualificaciones, con la asesoría de la Universidad de Barcelona, España, y el cual fue dirigido a técnicos de las Instituciones de Educación Superior (IES).

La viceministra del MESCyT, doctora Evarista Matías, recordó que los talleres se iniciaron en diciembre del año pasado, en los que participaron 30 universidades que decidieron involucrarse en la jornada de capacitación docente. Aseguró que durante el desarrollo del proyecto se han presentado 194 planes de estudios, 87 perfiles de las familias universitarias de bienes y salud, hotelería y turismo, comunicación, informática, construcción, mina y agropecuaria.

A partir de ahora, las IES comienzan a redactar el Plan de Estudio para en este año 2023 en el que establecerán ocho componentes, los cuales serán subidos a la plataforma de la Universidad de Barcelona, expresó la viceministra.

Indicó que vendrán al país siete técnicos de la Universidad de Barcelona que reforzarán los planes de estudios que hayan elaborado las IES.

“Lo que ocurrirá que habrá ocho dispositivos trabajados por las IES, y con eso iniciamos lo que es el Plan de Estudios con sus primeros ocho componentes”, precisó la funcionaria.

Al taller asistieron técnicos de las universidades Autónoma de Santo Domingo, Nacional del Caribe, Central del Este, Tecnológica de Santiago, Psicología Industrial Dominicana, entre otras.

Encuentro de Rectores con Franklin García Fermín

El programa de internacionalización de las Instituciones de Educación Superior (IES), que pondrá en ejecución el gobierno dominicano, le permitirá al país convertirse en la Región del Caribe en un centro para la atracción de estudiantes y docentes extranjeros, contribuyendo de esta manera a la excelencia académica, y propiciando a la vez un ente generador de divisas a través del turismo académico.

El planteamiento fue hecho por el ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, al encabezar la inauguración de un encuentro con rectores universitarios, donde se analizó la implementación de políticas relativas a la internacionalización de las universidades dominicanas.

El funcionario valoró la respuesta a la convocatoria hecha por el MESCyT a los rectores y personalidades del mundo académico para discutir y analizar el programa de internacionalización que elaboran los técnicos del ente estatal.

“La propuesta fundamental de este encuentro es presentarles los lineamientos para una política nacional de internacionalización de las instituciones de educación superior en la República Dominicana”, expresó el funcionario ante los presentes.

García Fermín, recordó que luego de 17 años, el país dio un paso de avance al lograr la comparabilidad en la acreditación de los estudiantes de Medicina con los grandes centros universitarios de los Estados Unidos.

Aseguró que ese hecho benefició a once universidades del país que imparten la carrera de Medicina.

García Fermín sostuvo que el programa de internacionalización de las IES contribuirá para que profesores extranjeros de altísima preparación académica puedan ofrecer sus conocimientos en el país.



Autoridades del MESCyT, acompañadas de rectores de universidades del país

MINISTRO MESCYT REVELA FONDOCYT Y UASD BUSCAN MEDICAMENTO PARA LA CURA DEL CÁNCER

El ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, reveló que un equipo de investigadores de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) entregó a esa institución, una patente destinada a la producción de una molécula para lograr la cura del cáncer en el país.

Al pronunciar una conferencia sobre Las Tendencias y los Desafíos de los Programas en el Posgrado en la República Dominicana, en el recinto UASD, Santiago, el funcionario dijo que el Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Tecnológico (FONDOCYT) ha entregado un monto superior a los RD\$20 millones para la realización de ese proyecto de investigación científica.

García Fermín, explicó que el proyecto de investigación para lograr la cura del cáncer es dirigido por el doctor Quirico Castillo, y un grupo de investigadores del Instituto de Química de la Facultad de Ciencias de la academia estatal.

Subrayó que la molécula se obtendrá de una planta endémica de la República Dominicana.

García Fermín, resaltó que la investigación que lleva a cabo el equipo de científicos de la UASD, con el respaldo de los fondos de FONDOCYT, constituye una luz en medio de un túnel en los esfuerzos por combatir la temible enfermedad del cáncer.

Programas Posgrados

Al hablar sobre Las Tendencias y Desafíos de los programas del Posgrados en la República Dominicana, el titular del Ministerio de Educación Superior,

Ciencia y Tecnología (MESCYT) dijo, que “es necesario que éstos promuevan de manera intensiva, procesos de capacitación y acompañamientos a sus docentes y estudiantes”.

García Fermín sostuvo que esas acciones deben ir acompañadas de las competencias en el manejo pertinente de estrategias y recursos que promuevan la mediación del aprendizaje, bajo nuevos principios pedagógicos diferenciados de modalidad tradicional, “pues no se trata de trasladar lo presencial a lo virtual”.

“Otro desafío es que el docente deberá desarrollar no solo nuevas habilidades, sino fomentar la creatividad y la innovación en su actuación pedagógica, científica y tutorial”, expresó el ministro en su disertación.

“Un nuevo reto es que el uso de entornos virtuales de aprendizaje es una necesidad ineludible al que los programas de posgrado deben adecuarse”, precisó García Fermín.

A la conferencia del titular del MESCYT, asistieron los vicerrectores de Investigación y Posgrado de la UASD, Radhamés Silverio; y de Extensión, Rosalía Sosa Pérez; el Director General de la academia estatal en Santiago, Juan Arias Fuentes; Nelson Marmolejos Gil, diputado por la provincia de Santiago, y Manuel Emilio Sánchez, de la Universidad O&M-Santiago, en otros invitados especiales.



Nelson Marmolejos, Radhamés Silverio, Franklin García Fermín, Juan Arias, Rosalia Sosa

ACUERDO INTER UNIVERSITARIO MESCYT, UASD, UTESA E ISA



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 .

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y las universidades Autónoma de Santo Domingo (UASD), Tecnológica de Santiago (UTESA) e ISA, con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), suscribieron un convenio con la finalidad de otorgar más de 650 becas completas a alumnos de escasos recursos en toda la geografía nacional.

El pacto suscrito por los titulares de las instituciones firmantes, Franklin García Fermín, Editrudis Beltrán, Francisco A. Rodríguez y Benito Abad Ferreiras, contempla la implementación del programa “Camino a la Universidad”, el cual permite el desarrollo integral y profesional de jóvenes provenientes de entornos de alto riesgo, facilitándoles a estudiantes del último año de secundaria, acceso a la educación superior, a través de estas entidades.

El acuerdo ofrece subsidios académicos del 100 %, a alumnos con edades comprendidas entre los 15 a 24 años, que se encuentren expuestos a situaciones de crimen y violencia y que, por sus condiciones socioeconómicas, emocionales y familiares se le dificulta acceder a las universidades.

Asimismo, explicó que el Programa de Becas Especiales atenderá de manera directa a un sector de la sociedad dominicana cuyas condiciones de vida impactan negativamente la calidad de los aprendizajes y dificultan su rendimiento en los estudios superiores.

“Con este Programa de Becas Especiales, el Gobierno del presidente Luis Abinader acude en ayuda de esta franja

de la población, a fin de que pueda acceder a la educación superior con mayores posibilidades de éxito, y luego de que egrese se incorpore de manera efectiva a la creación de riqueza por medio del trabajo digno”, especificó García Fermín.

Los beneficiarios, también tendrán disponibles cupos para cursar el Programa de Inglés de Inmersión en las sedes de la UASD, UTESA e ISA, siempre y cuando cumplan con los requisitos establecidos por el MESCYT.

El ministro Franklin García Fermín, informó que desde el año 2021, esa institución viene ejecutando un programa educativo, en las Instituciones de Educación Superior (IES), que contempla el acuerdo, el cual cuenta con el apoyo efectivo de USAID y la Universidad del Estado de Ohio de los Estados Unidos.

Con este programa se espera lograr un impacto significativo en los jóvenes con escasas oportunidades en estos sectores poblacionales y con ello buscar insertarlos en el ámbito productivo nacional.

“Este novedoso trato, que forma parte del Programa Alianza para la Educación Superior, ha tenido gran éxito con el acompañamiento a los estudiantes del nivel secundario y a sus familias en la transición a la universidad, representa una magnífica oportunidad que les permite descubrir sus verdaderas vocaciones, su ingreso seguro a estudios superiores y les ayuda a un buen rendimiento académico”, destacó el ministro.

LAS ESCUELAS DE MEDICINA DOMINICANA SON ACREDITADAS EN EE.UU.

El Comité Nacional de Acreditación y Educación Médica Extranjera del Departamento de Educación de los Estados Unidos (NCFMEA) otorgó la determinación de comparabilidad a las Escuelas de Medicina de la República Dominicana con sus similares estadounidenses.



Momento en que el ministro se dirigió a los presentes

país que el NCFMEA considere comparables pueden aplicar para participar en el programa de préstamo Federal Directo William D. Ford de los Estados Unidos.

“Este es un logro de todos y de todas, porque en este documento está plasmado el esfuerzo del papel que jugó cada rector y

El Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCyT), representando al país ante el organismo académico, recibió el voto a favor a unanimidad para obtener la determinación de comparabilidad que permite que estudiantes estadounidenses puedan estudiar Medicina con préstamos federales del gobierno de los Estados Unidos. El organismo norteamericano destacó el trabajo realizado por el titular del MESCyT, doctor Franklin García Fermín, y el viceministerio de Evaluación y Acreditación, encabezado por su viceministro Juan Francisco Viloria, quienes juntos a la Asociación Dominicana de Facultades de Escuelas Medicina (ADOFEM) elaboraron el informe oficial con el asesor internacional, Juan Martínez, quienes hicieron el envío del informe y por medio de revisiones constantes de un jurado evaluador del NCFMEA.

García Fermín, dijo que el propósito de la revisión del organismo académico fue monitorear la comparabilidad continua del sistema de acreditación médica del país para los programas de doctor en medicina, que según la ley americana, las escuelas acreditadas en un

decano de diferentes universidades del país, para mejorar y eficientizar las inquietudes que presentaban las escuelas de medicina”, expresó el ministro García Fermín.

De su lado, el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), Miguel Robiou, dijo que el país ha sido supervisado por la NCFMEA y se encontró que “usamos estándares para acreditar nuestras facultades de escuelas de medicina que son comparables a los estándares utilizados para acreditar facultades de medicina en los Estados Unidos”.

En la actividad estuvieron presentes, el presidente de la Federación Panamericana de Facultades y Escuelas de Medicina y decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Iberoamericana, Marcos Núñez; la decana de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM); Mery Ann Butler; la rectora de la Universidad Iberoamericana (UNIBE), Odile Camilo Vincent, entre otros rectores y decanos.

Ministro del MESCyT confirma más de 660 millones para FONDOCYT

El ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, dio a conocer que la inversión para el año 2023 destinada a proyectos de investigación en el campo de las tecnologías que impactarán en la mejora de la calidad de vida de los dominicanos será de más de RD\$660 millones.

Al pronunciar una conferencia sobre la investigación en la calidad de la educación, durante un acto en que

se presentó la Revista RD País Temático, en el auditorio Juan Bosch de la Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña, García Fermín dijo, que esos proyectos serán ejecutados por las Instituciones de Educación Superior, a través del Fondo Nacional de Innovación, Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT).

EXPEDIENTE ÚNICO EDUCATIVO SERÁ DE GRAN IMPACTO NACIONAL

El ministro de Educación Superior, Franklin García Fermín, y el viceministro de Agenda Digital del Ministerio de la Presidencia, José David Montilla, al socializar con más de 50 representantes de 25 universidades del país los detalles de esa iniciativa que busca eficientizar los procesos burocráticos relacionados a los temas educativos

Con la puesta en marcha de esta iniciativa se simplificarán los trámites y la burocracia que se presentan en la actualidad para tales fines. El piloto Expediente Único Educativo, es un plan integral que impactará, en su primera fase, al 48 % de la población estudiantil del nivel superior, y en una segunda etapa llegará a un 80 %, para completar en el 2024 la totalidad de esa población.

Se está trabajando con el portal, para ponerlo a disposición de los usuarios en los próximos meses ya que el proyecto se corresponde con la Agenda Digital 2030. Las autoridades gubernamentales informaron que la plataforma cuenta con un importante avance como lo es:

7.9 millones de certificados del Ministerio de Educación, 1.4 millones de certificaciones del Ministerio de Educación, Superior Ciencia y Tecnología (MESCyT), 8 millones del Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP), 496,000 del Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), a disposición sin previa solicitud. Todos suman 17,796,000.

La actividad contó con la asistencia de rectores y autoridades académicas de las universidades de la Tercera Edad (UTE), Abierta para Adultos (UAPA), Tecnológica del Sur (UTESUR), Del Norte (UNISNORTE), Iberoamericana (UNIBE) y el Instituto Tecnológico de Santos Domingo (INTEC), Autónoma de Santo Domingo (UASD), Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), Del Caribe (UNICARIBE), entre otras entidades educativas.

Las autoridades explicaron que el Expediente Único Educativo, es un ecosistema caracterizado por la simplificación de trámites, la interoperabilidad y la firma digital, con los cuales los estudiantes y egresados podrán encontrar en un sólo lugar toda la documentación sobre la cual se podrá adquirir por una ventanilla única:

- historial académico
- certificados
- títulos
- certificaciones

Las autoridades gubernamentales explicaron que las cuatro entidades gubernamentales que participan en este proyecto (el MESCyT, Ministerio de Educación, Infotep e INAP) avanzan hacia el objetivo de completar todo el proceso de Expediente Único Educativo lo antes posible.



NUEVA EXTENSIÓN DEL ITLA EN SDE

El Consejo Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (CONECYT) aprobó la instalación de una extensión del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLAS) en el municipio de Santo Domingo Este (SDE).

Dicho centro estará operando en las instalaciones donde iba a funcionar la terminal de autobuses de Los Tres Ojos.

El rector del ITLAS, ingeniero Omar Méndez, dijo que el pedimento de la instalación de una extensión en el pujante municipio SDE está fundamentada, específicamente, en la demanda del sector empresarial de un capital humano que sean técnicos de programas desarrolladores de software.



ACUERDO PARA LA ENSEÑANZA DE LA CONSTITUCIÓN EN UNIVERSIDADES DEL PAÍS

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), en coordinación con el Tribunal Constitucional (TC), lanzó oficialmente el programa de “Enseñanza de la Constitución en las Instituciones de Educación Superior”, a través del cual se incluirá la asignatura de Estudios Constitucionales en universidades e instituciones superiores.

La iniciativa, que se desprende del acuerdo de cooperación interinstitucional suscrito por el MESCYT y el TC en el 2021, contribuirá al sustancial propósito de fortalecer las competencias de los futuros profesionales en el conocimiento de sus derechos y deberes, así como los fundamentos del ordenamiento constitucional dominicano, la formación social y cívica, los valores patrios y la convivencia pacífica en la sociedad.

El titular del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Franklin García Fermín, dijo que es un resultado concreto del convenio de colaboración que fue rubricado por la institución que



De izquierda a derecha, los sres Rosalia Sosa, Franklin García Fermín y Milton Ray Guevara

dirige y el Tribunal con el fin de dar cumplimiento a la Constitución de la República, que es la norma suprema y fundamento esencial del ordenamiento jurídico del Estado dominicano.

MESCYT ENTREGA MÁS DE 30 MIL BECAS 2023



Autoridades y estudiantes en el acto de entrega de becas

El ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, aseguró que el gobierno durante este año 2023 complementará el otorgamiento de 30 mil becas a igual número de estudiantes, como una palpable

demostración del compromiso del gobierno que preside Luis Abinader con el futuro de la juventud dominicana, las becas, nacionales e internacionales, son otorgadas como un estímulo para que los jóvenes dominicanos alcancen niveles de superación en los centros académicos dominicanos y en las más prestigiosas universidades del mundo.

García Fermín, expresó que “El presidente Luis Abinader, cree en la juventud, y por eso estamos en este acto entregando becas para que los estudiantes dominicanos puedan superarse para beneficio de sus familias y el país”, el ministro hizo los señalamientos al pronunciar un discurso en el transcurso de un actividad, donde el Ministerio de la Juventud entregó más de 200 becas especiales a jóvenes privados de libertad y otros con limitaciones auditivas, en el marco de una ceremonia realizada en el Alma Mater de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).