

Salud

Año XXV, No.86, julio-noviembre de 2020

Universidad Autónoma
de Santo Domingo
Primada de América • Fundada el 28 de octubre de 1538

BOLETÍN INFORMATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD

📷 FCSUASD | 📘 FACULTAD CIENCIAS SALUD-UASD | 🐦 @UASDFCS | ✉ UASDFCS@GMAIL.COM
HTTP://WWW.FCSUASD.NET

REDES SOCIALES

FCS hombro a hombro con la familia universitaria durante la pandemia



Muestra de distintos operativos realizados por la Facultad de Ciencias de la Salud.

Cont. Pág. 3





Editorial

COVID-19 y cáncer de mama, dos enfermedades al asecho

El mundo está en crisis y República Dominicana no queda exenta de esta gran calamidad que ha traído el COVID 19.

En los últimos meses se ha perdido un poco el temor, ya sea por cansancio, desinformación y hasta por interpretación inadecuada. El COVID-19 apenas cumplirá un año, y quizás pueda controlarse en los próximos meses con la aplicación masiva de vacunas, pero aún sigue ocupando diariamente los portales de todos los medios informativos globales.

Por otro lado, en octubre conmemoramos el mes de la lucha contra el cáncer de mama. Un mes no es suficiente para alertar sobre este flagelo que, la mayoría de las veces sin escándalo, penetra el cuerpo de la mujer e invade órganos y tejidos.

Con un simple examen de mama, que se debe aplicar de rutina de manera personal, y según la edad utilizar los medios diagnósticos correspondientes, se puede evitar que miles de mujeres mueran en todas partes del mundo.

COVID 19 y el cáncer de mama dos entidades incomparables por el origen, pero con un resultado en común, desgracia y muerte. Una que quizás desaparezca y otra que permanecerá siempre al acecho. Seamos prudentes, sigamos las medidas recomendadas, cuidemos la vida.

¡Hombres y mujeres, alerta!

Dra. Rosel Fernández
Decana FCS

Salud

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO



Dra. Rosel Fernández
Directora

Dr. Robert Benjamín
Subdirector

Lic. Rafael Páez R.
Redactor.

Editora Universitaria, UASD
Diagramación e Impresión

Teléfono del Decanato de la FCS
809-685-7597 • Fax 809-687-0468

Web: www.fcsuasd.net / fes@uasd.edu.do

FCS hombro a hombro con la familia universitaria durante la pandemia

Desde el inicio de la pandemia del COVID-19 y hasta el día de hoy, haciendo honor a su compromiso social e institucional, la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), bajo las directrices de los doctores Rosel Fernández y Robert Benjamín Hernández, decana y vicedecano, respectivamente, ha venido trabajando hombro a hombro con la familia universitaria, llevando información confiable y ofreciendo diversos servicios a sus integrantes.

Entre las acciones que se han veni-

do realizando, cabe mencionar: organización de conferencias y charlas para orientar a la población universitaria en relación a las medidas que debía tomar para la prevención contra el coronavirus, habilitación de líneas telefónicas de ayuda, entrega de desinfectante a distintas áreas, implementación de medidas de rigor para evitar el contagio a lo interno de la facultad, entrega de kits de protección a internos de las carreras de medicina y bioanálisis, aplicación de pruebas rápidas para detectar el COVID-19 en operativos realizados en distin-

tos centros y dependencias universitarias, entre otras.

Las pruebas rápidas que se han aplicado en los distintos operativos corresponden a las donadas a la Facultad de Ciencias de la Salud por el Partido Revolucionario Moderno (PRM), en las personas de la señora Raquel Peña, vicepresidenta electa de la República, y el doctor Mario Lama, encargado del equipo de salud de esa organización política.

Operativos de aplicación de pruebas rápidas para detección del COVID-19

UASD-San Pedro de Macorís

Uno de los primeros operativos llevado a cabo fue el que tuvo lugar en la UASD-San Pedro de Macorís, dirigido al personal docente y administrativo de esa dependencia, actividad que incluyó unas 200 pruebas rápidas, y que fue encabezada por Antonio Medina, Vicerrector de Extensión;

Rosel Fernández, decana de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS); Licet de León, directora de la UASD-San Pedro de Macorís; y Maira Fernández, directora interina de la Escuela de Bioanálisis, unidad que tuvo a cargo la aplicación de las pruebas.



UASD-Centro Mao



Hasta la UASD-Centro Mao llegó la iniciativa solidaria de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), con un operativo de aplicación de pruebas rápidas a docentes y servidores administrativos de esa dependencia, en un esfuerzo por contribuir con el manejo y control de la pandemia del COVID-19.

Los funcionarios Antonio Medina, Vicerrector de Extensión; Rosel

Fernández, decana de FCS; Miguel Liriano, Subdirector de la UASD Centro Mao; Reyna Rodríguez, encargada del Subcentro-UASD Santiago Rodríguez, y Laura Cuevas, Directora de Postgrado de la UASD-Centro Mao, estuvieron al frente de la actividad realizada en las instalaciones de dicho centro universitario.



Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias

Los doctores Antonio Medina, Vicerrector de Extensión; Rosel Fernández, decana de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS) y

Ramona Issa Medina, decana de la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias (FCAV), estuvieron al frente del operativo de aplicación de más de 100 pruebas rápidas realizado en esa Facultad, dirigido también al personal docente y administrativo.



En la actividad, la doctora Fernández hizo un llamado a



los presentes a actuar de manera responsable, cumpliendo con las normas de distanciamiento físico, uso de mascarillas, lavado de manos, y seguir toda recomendación que contribuya a evitar el contagio.

Operativo dirigido a estudiantes de la carrera de Bioanálisis

En este operativo, las pruebas rápidas, suministradas por el decanato de la Facultad de Ciencias de la Salud, fueron aplicadas a unos 115 estudiantes de la carrera de Bioanálisis, quienes ingresarían al segundo y último período de rotación de la Práctica Superior Supervisada, correspondiente al semestre 2019-20.

La actividad fue encabezada por las maestras Maira Fernández, directora interina de la Escuela de Bioanálisis, y Rosanna Matías, encargada de la Práctica Superior Supervisada de esa unidad académica, y en la misma se entregaron, además, kits de protección a los estudiantes.



Operativo con estudiantes de la carrera de Odontología

En la Escuela de Odontología, de la Facultad de Ciencias de la

Salud-UASD (FCS), también se realizó un operativo de aplicación de pruebas rápidas, dirigido a estudiantes de esa unidad académica, quienes ofrecerán servicios a pacientes que acuden a las clínicas de dicha escuela, lo cual les permitirá culminar con prácticas pendientes

en su programa de estudios.

Los doctores Ángel Nadal, director de la Escuela de Odontología, y Arlene González, directora del Dispensario Médico Dr. Tejeda Florentino, estuvieron al frente de la actividad, en la que las pruebas aplicadas también fueron suministradas por el decanato de la Facultad de Ciencias de la Salud.



Entrega de desinfectante a distintas facultades para higienización

La Facultad de Ciencias de la Salud (FCS) entregó alfombras y unos 30 galones del desinfectante denominado Amonio cuaternario



diluido a distintas facultades de esta academia, con el objetivo de que el mismo fuera utilizado para desinfectar superficies y pisos, y contribuir de este modo en la prevención de la propa-

gación del COVID-19.

Para ello, la FCS contó con la colaboración entusiasta de la Escuela de Farmacia, en la persona su directora, de la maestra Dileisys Paniagua, y personal de esa unidad académica.

Habilitación líneas telefónicas de orientación y ayuda

Las autoridades de la Facultad de Ciencias de la Salud también tuvieron la acertada iniciativa de poner al servicio de la comunidad univer-

sitaria y de la ciudadanía, en sentido general, varias líneas telefónicas de orientación y ayuda, en las que profesionales de distintas áreas

de la salud, de manera voluntaria, sirvieron de soporte en los peores momentos de la pandemia.

Actividades de orientación y prevención





Representantes MESCyT y SNS visitan Escuela de Odontología

Representantes del Ministerio de Educación Superior, Ciencias y Tecnología (MESCyT) y del Servicio Nacional de Salud (SNS), giraron una visita a la Escuela de Odontología, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), con el propósito de conocer de cerca la labor de esa unidad académica, y coordinar acciones conjuntas, que contribuyan a continuar elevando los niveles de formación de los profesionales y estudiantes del área de la odontología en el país.

El doctor Mario Bournigal, director de odontología del SNS, y María Ramírez, encargada del área de odontología del MESCyT, fueron recibidos por la doctora Rosel Fernández, decana de la Facultad de Ciencias de

la Salud; Ángel Nadal, director de la Escuela de Odontología, y un buen número de docentes de dicha escuela.

Luego de escuchar los planteamientos hechos por los visitantes, y ofrecer explicaciones sobre diversos tópicos, tanto la doctora Fernández como el doctor Nadal agradecieron el interés

mostrado por los funcionarios en relación a contribuir con los planes y proyectos que les fueron expuestos.

En ese sentido, dijeron estar en la mejor disposición de seguir trabajando de la mano con dichas instituciones, para mejorar la formación del personal del área odontológica.



Autoridades y docentes en compañía de los visitantes.

CÁPSULA DE SALUD

Llevar una dieta sana a lo largo de la vida ayuda a prevenir la malnutrición en todas sus formas, así como diferentes enfermedades no transmisibles y trastornos. Sin embargo, el aumento de la producción de alimentos procesados, la rápida urbanización y el cambio en los estilos de vida han dado lugar a un cambio en los hábitos alimentarios. Actualmente, las personas consumen más alimentos hipercalóricos, grasas, azúcares libres y

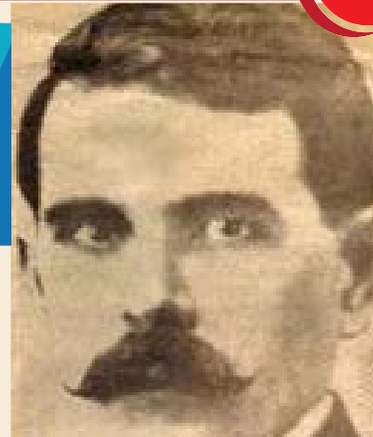
16 de octubre Día Mundial de la Alimentación

sal/sodio; por otra parte, muchas personas no comen suficientes frutas, verduras y fibra dietética, como por ejemplo cereales integrales.

La composición exacta de una alimentación variada, equilibrada y saludable estará determinada por las características de cada persona (edad, sexo, hábitos de vida y grado de actividad física), el contexto cultural, los alimentos disponibles en el lugar y los hábitos alimentarios. No obstante, los principios básicos de la alimentación saludable siguen siendo los mismos.



Notables de la SALUD



Dr. Fernando
Alberto Defilló

Fernando Alberto Defilló (1874-1949), hijo de Fernando Arturo de Meriño Ramírez y de la española catalana Leonor Defilló Amiguet, nació y murió en Santo Domingo. Se graduó de Medicina en la entonces Universidad de Santo Domingo, realizando estudios de postgrado en la Universidad de París. Fundó y dirigió el Laboratorio Nacional de Salud Pública que lleva su nombre, descubrió diferentes parásitos causantes de enfermedades tropicales, desarrolló una exitosa carrera profesional y se le reconoce como un connotado médico y profesor universitario de varias generaciones.

En lo que respecta a su formación académica, se destaca que Fernando Alberto Defilló realizó sus estudios primarios en su propia casa, y los secundarios tanto en la Escuela Normal dirigida por el propio Don Eugenio María de Hostos, como en la Preparatoria de la Logia La Fe No.7, y en el Instituto Profesional dirigido por su padre Fernando Arturo de Meriño, donde se graduó de bachiller en Ciencias y Letras.

Terminado el bachillerato se inscribió en la Facultad de Medicina de la Universidad de Santo Domingo, teniendo como profesores a Ramón Báez, Salvador B. Gautier, Francisco Henríquez y Carvajal, Juan Francisco Alfonseca, entre otros, y como compañeros de estudios a Jacinto Isidoro Mañón, Luís Manuel Betances Cohén, Heriberto Valdez, Juan Bautista Ruiz, Aristides Fiallo Cabral, Manuel Ma. Pereyra, José Dolores Alfonseca, Alberto Pérez Cambiaso, José Miguel Román, Darío Contreras, Melitón Castillo y Otilio Meléndez.

Entre los años 1925 y 1930 realizó estudios en Francia para obtener el Doctorado en Medicina de la Universidad de París, así como varios cursos especiales en dicho centro y en el Instituto Pasteur, siendo sus profesores y tutores los famosos académicos e investigadores Widal, Abrami, Brulé, Valery, Radot, Lemaire, Dieulafoy, Pierre Delbert, Brumpt, Joyeux, Neveu Lemaire, Galliard,

Roux, Calmette, Bereska, Levaditi, Nicolle, Dumas y Langeron.

Su aspiración de obtener otro doctorado en Ciencias no pudo cumplirse por su intempestivo regreso al país en 1930 a causa de la destrucción de la ciudad por el ciclón San Zenón.

Con relación a sus responsabilidades y cargos, se indica que al graduarse se estableció en San Francisco de Macorís y un año después regresó a la capital para ocupar responsabilidades hospitalarias. A partir de 1898 ocupó varias funciones sanitarias de investigación y directivas en el área de la salud. En 1905 abrió un curso de Clínica Médica, formuló novedosas recetas terapéuticas, descubrió varios agentes patógenos, asumió el control del ejercicio profesional a través del Juro Médico, como organismo oficial regulador, y cumplió una larga, diversificada y exitosa carrera al servicio del país.

Al fundarse en 1908 el Laboratorio Municipal, Fernando Alberto fue su primer director, aportando los fondos para dicha creación y subsiguiente operación mediante un crédito personal obtenido en París, que siguió pagándose por parte del Municipio. El Laboratorio ocupó durante su desarrollo diferentes domicilios en la calle Padre Billini frente al parque del mismo nombre, la Arzobispo Nouel No. 19, en la casa de San Pedro de la calle las Mercedes en la vecindad del Cabildo, y nueva vez en la Arzobispo Nouel No. 45, al lado de la Oficina de Sanidad.

Posteriormente se trasladó a la calle Hostos dentro de la propiedad de Federico Fernández Hernández, pasando a ser oficialmente en 1920, una dependencia de la Secretaría de Estado de Sanidad con el nombre de Laboratorio Nacional, y a partir del año 1943 el edificio que ocupa cerca de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

*Fundador
del Laboratorio
Nacional, reconocido
como un connotado
médico y profesor
universitario de
generaciones*



Autoridades FCS reciben funcionarios SNS, interesados en investigación sobre mortalidad materna y neonatal

Autoridades de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), encabezadas por los doctores Rosel Fernández y Robert Benjamín Hernández, decana y vicedecano de esta dependencia universita-

ña de la Altagracia, Hospital de la Mujer Dominicana y Hospital Maternidad Estrella Ureña de Santiago.

El estudio se llevaría a cabo bajo una estrategia de investigación en el tamizaje precoz de las car-

La decana dijo acoger con beneplácito la propuesta, y explicó a los representantes del SNS que ya existe una propuesta de convenio con esa entidad, por lo cual sólo habría que revisarlo y firmarlo, para que el mismo sirva de sustento a la investigación.



Autoridades de la Facultad de Ciencias de la Salud reunidos con los funcionarios del Servicio Nacional de Salud.

ria, respectivamente, recibieron la visita de funcionarios del Servicio Nacional de Salud (SNS), interesados en realizar una investigación dirigida a reducir la mortalidad materna y neonatal en el país.

Los funcionarios del SNS que visitaron a las autoridades de la FCS fueron Taina Madera, coordinadora de la Unidad Neonatal, y César López, encargado de la Unidad Materno-Infantil, de la citada entidad gubernamental.

Los visitantes plantearon que el referido proyecto de investigación se llevaría de manera conjunta con la Facultad de Ciencias de la Salud, la cual le daría su aval, e inicialmente abarcaría tres maternidades: Hospital Maternidad Nuestra Se-

diopatías en los recién nacidos, razón que constituye la cuarta causa de muertes neonatales en el país, para lo cual se utilizaría la pulsioximetría, un procedimiento utilizado y aprobado por la Academia Americana de Pediatría y por la Secretaría de Salud de los Estados Unidos de América, con la intención de descartar precozmente la presencia de cardiopatías congénitas.

El SNS daría todo el apoyo logístico y tecnológico para la realización de la investigación, la cual se ejecutaría simultáneamente en los citados centros de salud, como trabajo de tesis, y contaría con la participación de al menos dos residentes por hospital, de las especialidades en ginecología y pediatría.

Manifestó, además, que los funcionarios están muy contentos con el acercamiento entre ambas instituciones, porque entienden que la UASD es la universidad del Estado, y que la misma debe estar involucrada en este tipo de iniciativa.

En el encuentro también estuvieron presentes los doctores Ángel Díaz, Director de Investigación, y Franklin Sasso, coordinador de la Oficina de Residencias Médicas, de la FCS.

El Servicio Nacional de Salud es dirigido en la actualidad por el doctor Mario Lama, quien fue recientemente designado al frente de ese organismo.

Representantes MESCyT evalúan implementación protocolo en docencia práctica Escuela de Odontología

Autoridades del Ministerio de Educación Superior, Ciencias y Tecnología (MESCyT) visitaron la Escuela de Odontología, con el objetivo de evaluar la implementación del protocolo de reapertura de la docencia práctica presencial de esta unidad académica.

Los funcionarios que llevaron a cabo la supervisión fueron el maestro Israel Contreras, encargado de currículos, y la doctora Ana María Ramírez, encargada del área de odontología, quienes estuvieron acompañados por el doctor Ángel Nadal, director de la Escuela de

Odontología.

Las autoridades de la Escuela de Odontología han tomado todas las medidas preventivas de rigor, para asegurar que los estudiantes puedan realizar sus prácticas en un ambiente seguro, en el que se cumple con el distanciamiento y el uso de indumentarias de protección personal.



Los visitantes supervisan una de las clínicas habilitada para prácticas.

FCS-UASD participa en primer ensayo clínico dominicano de plasma convaleciente para personas con COVID-19

La Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), en la persona de la doctora Rosel Fernández, decana de esta dependencia, participó en el primer ensayo clínico dominicano de plasma convaleciente o inmunoglobulina hiperinmune, para personas con COVID-19, como parte de un estudio encabezado por el Hospi-

tal General de la Plaza de la Salud (HGPS) con HEMOCENTRO, y en que también participan el Instituto Nacional de Investigaciones de Enfermedades Infecciosas, con el apoyo del Ministerio de Salud Pública, y la autorización del Consejo Nacional de Bioética en Salud.

Según información ofrecida por el HGPS, esta investigación es liderada

por la doctora Angiolina Camilo Reynoso, del Instituto Nacional de Investigación de Enfermedades Infecciosas (INIEICONT), y cuenta con la participación de los doctores Dolores Mejía De la Cruz, Gerente de Investigación del HGPS; Sócrates Sosa, coordinador del Banco de Sangre del HGPS, y Ángel Díaz, Director de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la UASD.

Este estudio cuenta, además, con la colaboración del doctor Ludwig Frontier, de la Universidad de Ciencias de la Salud A.T. Still y miembro de la Asociación Americana de Bancos de Sangre (AABB, por sus siglas en inglés), y la asesoría de los doctores Miguel Núñez infectólogo, y Rafael Montero, docente investigador de la Escuela de Salud Pública, de la UASD; en tanto que, el licenciado Guarionex Gómez Tavares se encargará del análisis estadístico.



Los doctores Rosel Fernández, Ángel Díaz y Rafael Montero De Oleo, en representación de la FCS, junto a representantes de las demás instituciones participantes en el estudio.



Miembros directiva ADOFEM visitan Ministro de Salud

Miembros de la directiva de la Asociación Dominicana de Facultades y Escuelas de Medicina (ADOFEM) giraron una visita al Ministro de Salud Pública, doctor Plutarco Arias, con quien conversaron en relación a distintos temas de interés común entre las academias y el ministerio que él dirige.

Entre los temas abordados figuran la necesidad de agilizar el proceso de salida del exequátur para los egresados, y la coordinación interinstitucional para los protocolos que deberán seguir los internos y pre-internos de medicina para integrarse a sus prácticas hospitalarias, ya que estas fueron suspendidas por motivo de la pandemia del COVID-19.

La doctora Rosel Fernández participó en el encuentro en representación de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, en su condición de Decana de esta dependencia universitaria.

ADOFEM es presidida actualmente por el doctor Miguel Polonio, decano de la Facultad Ciencias de la Salud de la Universidad Central del Este (UCE).



Miembros de ADOFEM junto al Ministro de Salud Pública.

NOTAS HISTÓRICAS



Facultades de Ciencias de la Salud y Ciencias ultiman detalles para producción audiovisuales educativos

Las facultades de Ciencias de la Salud y Ciencias, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) realizaron un encuentro con directores de escuelas y representantes de la empresa J y H Servicios Periodísticos, la cual ganó una licitación para llevar a cabo la grabación de materiales audiovisuales que servirán de apoyo a la docencia práctica, correspondiente al presente semestre 2020-20 que se desarrolla en la modalidad virtual.

La reunión fue encabezada por los doctores Rosel Fernández y Robert Benjamín Hernández, decana y vicedecano, respectivamente, de la Facultad de Ciencias de la Salud; Radhames Silverio, decano de la Facultad de Ciencias; Héctor Herrera Cabral y Bladimir Abud, en representación de la empresa contratada para la realización de las filmicas; Gerson Díaz, director del Departamento de Multimedia de la UASD; Tomás Santiago Páez, del Departamento de Compras y Suministro, entre otras autoridades.

En una breve intervención, la doctora Fernández dio la bienvenida a los participantes en el encuentro, y resaltó el interés y esfuerzo realizado para hacer posible la grabación de tutoriales de acompañamiento en las prácticas de laboratorios, dado el impedimento de poder asistir a clases presenciales por la amenaza del COVID-19.

En este espacio, los directores y representantes de distintas escuelas tuvieron la oportunidad de expresar sus inquietudes y hacer sus peticiones en relación a lo que entienden deberá ser el contenido audiovisual a trabajar para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje.



Autoridades y representantes de la empresa encargada de la grabación de los audiovisuales durante el desarrollo del encuentro.

FCJP y FCS-UASD dan apertura a maestría en Derecho Médico

En un esfuerzo conjunto entre las facultades de Ciencias Jurídicas

y Políticas (FCJP) y la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), las autoridades de estas dependencias universitarias dieron apertura, el pasado sábado, a la primera maestría en el país en Derecho Médico, el cual se define como un conjunto de normas jurídicas que regula el ejercicio profesión del médico y la relación con sus pacientes.

destacaron la importancia de la nueva oferta académica en el área de postgrado.

CONFERENCIA INAUGURAL

MASTER EN DERECHO MÉDICO

DERECHO MÉDICO EN EL SIGLO XXI: RETOS Y PERSPECTIVAS



CONFERENCISTA:
MAITRE ALAIN GARAY

Afiche promocional de la conferencia dictada en el acto inaugural de la maestría.

El acto de apertura contó con la participación y discursos de los doctores Mauro Canario, Vicerrector de Investigación y Posgrado; Bautista López García, decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, y Rosel Fernández, decana de la Facultad de Ciencias de la Salud, quienes en sus respectivas intervenciones

A la actividad asistieron profesionales del derecho y de la medicina, tanto locales como provenientes de otros países, los cuales tuvieron la oportunidad de escuchar la conferencia magistral titulada "Derecho Médico en el Siglo XXI: retos y Perspectivas", a cargo de Maitre Alain Garay, abogado litigante en París y fundador de la Asociación Latinoamericana de Derecho Médico.

Con esta nueva oferta académica, la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) sigue apostando a la formación especializada en distintos campos del conocimiento.



Decana FCS realiza recorrido por distintas áreas para supervisar trabajos y contactar necesidades

La doctora Rosel Fernández, decana de la Facultad de Ciencias de la Salud, realizó un recorrido por distintas áreas de esta dependencia, con el objetivo de supervisar los trabajos que se llevan a cabo en algunas unidades,

y poder contactar diversas necesidades relacionadas con el estado de algunas infraestructuras y la falta de equipos.

Una de las unidades visitadas fue la Escuela de Odontología, donde

junto al doctor Ángel Nadal, director de dicha escuela, pasaron un balance a las necesidades más perentorias, con el propósito de contribuir a mejorar las condiciones en que se llevan a cabo las labores docentes.



La doctora Rosel Fernández junto al doctor Ángel Nadal en unas de las clínicas de la Escuela de Odontología, que visitó en su recorrido.



Realización de trabajos para resolver problema de drenaje en el área del antiguo Marión.

FCS imparte taller a docentes sobre elaboración y aplicación de pruebas en plataforma Moodle



La doctora Rosel Fernández junto a la maestra Amarilis Then y al facilitador del taller, en el inicio de la actividad. Al fondo parte de los docentes participantes.

Con el propósito de continuar capacitando a sus docentes en relación al uso de la plataforma Moodle, la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS) impartió un taller sobre elaboración y aplicación de pruebas de evaluación, el cual se ofreció a los participantes durante los días 20, 21, 22 y 23 del mes de

octubre del presente año.

La doctora Rosel Fernández, decana de la FCS, quien tuvo a cargo las palabras de apertura de la actividad, resaltó la importancia del taller; así como, su disposición y compromiso de seguir apoyando permanentemente a los docentes

de esa dependencia en el desarrollo del semestre, que por motivo de la pandemia del COVID-19 se impartió en la modalidad virtual.

En esa formación, que se realizó de manera presencial, y cuyo programa incluyeron temas como configuración del banco de preguntas, creación y configuración de cuestionarios, medidas de seguridad para las pruebas en línea, entre otros, se tomaron todas las medidas de bioseguridad de lugar, para garantizar la salud de los docentes.

La coordinación de la actividad estuvo a cargo de la maestra Amarilis Then Paulino, coordinadora de ofertas virtuales de la Facultad de Ciencias de la Salud, y la misma se lleva a cabo en el aula EM-103 del edificio de la Escuela de Medicina.

ESTUDIANTIL

Consejo Directivo FCS reconoce egresada de Odontología graduada con honores

El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud, encabezado por los doctores Rosel Fernández y Robert Benjamín Hernández, decana y vicedecano, respectivamente, reconoció a Diana Heroalys Jazmín Vallejo Machuca, quien fue investida como Doctora en Odontología en la pasada graduación del 28 de octubre del año en curso, por haber alcanzado el lauro académico más alto entre todos los graduandos, el de Magna Cum Laude, con una calificación de 94.1 puntos.

La doctora Vallejo Machuca, quien en el acto de reconocimiento estuvo acompañada de su madre Fabiola Machuca y de su hermano César Vallejo, también fue la ganadora del premio Guarocuya Batista del Villar, por haber alcanzado el índice más alto de la Facultad de

Ciencias de la Salud en la citada investidura.

De los mil 657 nuevos profesionales investidos por la UASD en esta ocasión, 316 correspondieron a la Facultad de Ciencias de la Salud, divididos de la siguiente forma: 221 de la carrera

de Medicina; 22 de Odontología, 22 de Bioanálisis, 19 de Farmacia, 17 de Enfermería, y 15 de Imagenología.

Esta investidura se realizó de manera virtual, en el marco del 482 aniversario de la fundación de la Primada de América.



La doctora Vallejo Machuca recibe un pergamino de reconocimiento de manos de los doctores Rosel Fernández y Robert Benjamín Hernández, le acompaña el doctor Ángel Nadal, director de la Escuela de Odontología.

Breve semblanza de la doctora Vallejo Machuca

Diana Heroalys Jazmín Vallejo Machuca nació el 27 de marzo de 1995 en la provincia de San Cristóbal. Hija de los señores Venecia Fabiola Magalys Machuca Asencio y Santo Vallejo Germosen.

En el 2007 logró conquistar el primer lugar en el concurso provincial de matemáticas, representando ese mismo año a la provincia de San Cristóbal a nivel nacional. Realizó sus estudios secundarios en el Instituto

tóbal, y luego se trasladó a la SEDE de la UASD para iniciar sus estudios en la carrera de Odontología, teniendo allí la oportunidad de desarrollar sus destrezas y competencias en el área, hasta lograr convertirse en monitorea de la Cátedra de Odontología Preventiva y Social.



Politécnico Loyola, donde se graduó con honores en Bachillerato Técnico mención Electrónica en Comunicaciones.

Inició sus estudios superiores en la Universidad Autónoma de Santo Domingo, Centro San Cris-

Narra que los años de servicios en la UASD han sido un entrenamiento, que le han impulsado a utilizar sus conocimientos y habilidades para optimizar su práctica en favor de la población dominicana que demanda una atención digna y de calidad.



FCS-UASD realiza parada en honor al doctor Guarocuya Batista del Villar

Connotado cardiólogo, quien en vida fuera exaltado como Maestro de la Medicina Dominicana

Como muestra de agradecimiento eterno a su legado, y con motivo del remozamiento del auditorio que lleva su nombre, la Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, realizó una parada en reconocimiento póstumo al doctor Francisco Rafael Guarocuya Batista del Villar, pasado rector de la academia y Profesor Meritísimo de esta Facultad.

La actividad fue presidida por Mauro Canario, Vicerrector de Investigación y Postgrado; Rosel Fernández y Robert Benjamín Hernández; decana y vicedecano de la Facultad de Ciencias de la Salud, respectivamente; Jorge Asjana David, director general de Relaciones y Cooperación Nacional e



Autoridades, docentes e invitados que asistieron al evento.

La decana aprovechó la ocasión para dar a conocer los trabajos de remozamiento realizados en el auditorio que lleva su nombre, la emblemática Aula 100 del edificio de la Escuela de Medicina, la cual fue equipada con equipo de sonido, cambio de piso, y adecuación de otras facilidades, que hacen de ese espacio un lugar ideal para la realización de distintas actividades académicas.

dominicana, para que eso sirva de ejemplo a la juventud, y puedan entender que los estudios pueden cambiar las vidas de las personas.

Luego de estas intervenciones, la doctora Rosel Fernández realizó el corte de cinta para dejar reinaugurado el auditorio que hoy lleva el nombre de Guarocuya Batista del Villar.

A la actividad asistieron los integrantes del Consejo Directivo, y docentes de la Facultad de Ciencias de la Salud.



Develizan tarja colocada a la entrada del auditorio.

Internacional; Rafael García Álvarez, director del Instituto de Sexualidad Humana; Margarita Castro, viuda Guarocuya; Olivier Batista Lemaire, hijo de quien en vida fuera uno de los más renombrados cardiólogos dominicano.

La doctora Fernández, quien tuvo a cargo la presentación de los datos biográficos del fenecido galeno, destacó de él sus cualidades humanas, su sólida formación profesional, adquirida por sus estudios cursados tanto en el país como en el extranjero, así como su participación en distintos gremios y entidades sociales.

De su lado, el doctor Mauro Canario resaltó del homenajeado su producción científica y sus dotes de escritor y filántropo, quien según él contribuyó con sus textos a democratizar el estudio de la medicina, y de manera específica con el desarrollo de la cardiología en el país.

En tanto que, Olivier Batista Lemaire, hijo del homenajeado, pidió que de su padre se resalten los esfuerzos realizados para llegar a alcanzar el sitio que tuvo en la medicina



La doctora Fernández realiza el corte de cinta para dejar reinaugurado el remozado auditorio.

Escuela de Farmacia elabora gel antibacterial para higienización Facultad de Ciencias de la Salud

La Escuela de Farmacia, dirigida por la maestra Dileisys Paniagua, elaboró un total de 95 galones del gel antibacterial denominado Farma-Gel para la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), iniciativa que contó con el apoyo financiero del Decanato de esta dependencia universitaria, y que tiene como propósito contribuir con la implementación de medidas de higiene en sus distintas unidades académicas y administrativas.

La doctora Rosel Fernández, decana de la FCS, quien recibió personalmente los productos, agradeció el gesto de colaboración a la Escuela de Farmacia y de todos los que participaron en el proyecto.

El equipo que trabajó en la elaboración del producto estuvo con-

formado por la maestra Paniagua; María Magdalena Antigua, coordinadora de la Cátedra de Farmacognosia y farmacotecnia; Pedro Acosta, licenciado en farmacia; Doris Montas, monitora de la Escuela de Farmacia; Daniel Zabala, estudiante de término de la carrera de Química, y Ovidio Valdera, estudiante de término de Farmacia.

El alcohol en gel forma parte de los productos que se les enseña a elaborar a los estudiantes de Farmacia en la asignatura de Cosmetología, con lo cual pasan de la teoría a la práctica.

Como muestra de su compromiso institucional y social, la Escuela de Farmacia ha mantenido una actitud de colaboración permanente durante todo el período de la pandemia del COVID-19.



La maestra Dileisys Paniagua (izquierda) entrega galon gel antibacterial a la doctora Rosel Fernández.

Estudiantes de bioanálisis agradecen autoridades FCS entrega materiales de protección

Estudiantes de la carrera de Bioanálisis, que ingresaron al segundo y último período de rotación de la Práctica Profesional Supervisada (PPS), correspondiente al semestre 2019-20, agradecieron a las autoridades de la Facultad de Ciencias de la Salud, en la persona de su decana, doctora Rosel Fernández, la entrega de kits de protección para ser utilizados en los distintos laboratorios y centros de salud en los que prestan servicios en calidad de práctica.

La entrega de los citados materiales de protección estuvo a cargo de las maestras Maira Fernández,

quien en ese momento fungía como directora interina de la Escuela de Bioanálisis, y Rosanna Matías, encargada de la Práctica Superior Supervisada de esa unidad académica.

Los estudiantes beneficiados con los kits provienen de los distintos recintos y centros universitarios regionales donde se imparte la carrera de bioanálisis.



La maestra Rosanna Matías entrega un kit de protección a una estudiante de la carrera de bioanálisis.



Autoridades FCS juramentan nueva directora Escuela de Bioanálisis

En el marco de la celebración de una sesión ordinaria del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), la doctora Rosel Fernández, decana de esta dependencia universitaria, juramentó a la maestra Mirna Novas como nueva directora de la Escuela de Bioanálisis, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, quien resultó ganadora en las elecciones realizadas el pasado miércoles 14 de octubre del presente año.

El doctor Robert Benjamín Hernández, vicedecano de la FCS, dio lectura a la resolución emanada de la Comisión Central Electoral, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, en la que se acredita a la maestra Novas como nueva directora de la citada escuela, por el período comprendido entre la fecha actual y el año 2022.

La maestra Novas fue la única candidata inscrita en los comicios celebrados para optar por la mencionada posición, luego de que se produjera una vacante debido al fallecimiento de la maestra Zoila Escobar, quien ocupaba esa posición.

En ese momento especial de su vida académica, la nueva directora

estuvo acompañada por Abel Medina y Mabel Medina, su esposo e hija, respectivamente.

Cabe resaltar, como es natural en la celebración de una sesión del Consejo Directivo, la presencia de los demás integrantes de este organismo de dirección, quienes saludaron la llegada de la nueva directora.



La doctora Rosel Fernández en momentos en que juramenta a la maestra Mirna Novas como nueva directora de la Escuela de Bioanálisis.

Luces y cantos

anuncian la llegada

de la **Navidad**

Indetenible, a pasos firmes, como si pretendiera reclamar su espacio al intruso del COVID-19, se acerca la Navidad.

Quizás no haya grandes fiestas ni reuniones, pero nada ni nadie podrá impedir que la magia de la Navidad se apodere una vez más de nuestros corazones y, a pesar de las circunstancias, nos llene de la paz y la alegría que envuelven la celebración de esta hermosa festividad.

Felices Pascuas y próspero Año Nuevo

