



# UTESA *Emprende*

Revista de la Universidad Tecnológica de Santiago • UTESA  
Santiago de los Caballeros • Rep. Dom. • Noviembre 2019

**UTESA**  
**45**  
AÑOS DE VIDA  
UNIVERSITARIA





Nuestra Portada. **45 aniversario de UTESA**

# Contenido

- 5** Editorial
- 6** Prólogo
- 7** Junta Universitaria / Listado del Consejo Directivo Universitario Sede
- 8** Laboratorios Clínicos
- 9** Galería de Imágenes Laboratorios Clínicos de UTESA en Recintos
- 15** Centros Odontológicos UTESA
- 16** Centro Médico Cibao - UTESA
- 18** Centro Médico de Especialidades UTESA - Puerto Plata



- 21** La formación de emprendedores competentes es una prioridad para el desarrollo de la República Dominicana
- 22** Recintos Universitarios en imágenes  
Santiago de los Caballeros  
Puerto Plata  
Santo Domingo de Guzmán  
Santo Domingo Herrera  
Santo Domingo Oriental (Ens. Ozama y Coral Mall)  
Gaspar Hernández • Moca • Dajabón y Mao



- 52** Perfil de UTESA  
Filosofía  
Visión, Misión y Valores  
Principios  
Objetivos Generales de la Universidad  
Recintos / Ubicación Geográfica  
Oferta Académica  
Datos Estadísticos  
Estructura Universidad - Empresa  
Autoridades de UTESA
- 73** Periódico La Información
- 75** Centros Experimentales y de Producción de Banano Licey - Mao
- 77** Agropecuaria de Investigación y Desarrollo - UTESA



- 81** Centro de Convenciones y Cultura Dominicana UTESA
- 85** Hotel Novus Caoba
- 87** Proyecto Planta Solar Fotovoltaica - UTESA 60 MW, Carbonera - Montecristi
- 89** Caribbean Luminor Energy



- 91** Caribbean Industrial Park
- 96** Doctor Priamo Rodríguez consolida producción literaria con puesta en circulación del libro "Reflexiones sobre El Medio Ambiente en Rep. Dom."
- 97** Priamo Rodríguez Castillo: "Somos pioneros en la fabricación de paneles solares en República Dominicana"
- 98** El Agua
- 100** Los Proyectos Universidad Empresa en UTESA
- 102** Visión de Futuro: UTESA, hacia un Ecosistema de Innovación y Emprendimiento Integral



## Créditos

Director General **Dr. Priamo Rodríguez Castillo** • Textos **Dr. Priamo Rodríguez Castillo, Lic. Abel Rojas, Lic. Ygnacio Guerrero e Ing. Frank Rodríguez González** • Coordinador de Edición **Lic. Ygnacio Guerrero**  
 Coordinación **Lic. Miguel López** • Asesor **Lic. José Cerda** • Fotografías **Manuel Rodríguez y Freddy Caputo**  
 Diseño Editorial **MK Estudio by Kevin Paulino** • Corrección de Estilo **Luis A. Padilla** • Impresión **Amigo del Hogar**

Revista de la Universidad Tecnológica de Santiago • UTESA  
 Santiago de los Caballeros • Rep. Dom. • Noviembre 2019



## EDITORIAL

# A la Comunidad Emprendedora

**H**emos estado inmersos en la misión utesiana, mostrando las calidades y cualidades de un ejercicio académico que hoy arriba a sus 45 años. En UTESA, asumimos una práctica educativa apoyados en su filosofía como una doctrina que ha hecho que esta institución ocupe un lugar preeminente, con la máxima responsabilidad del deber cumplido y la visión de crecer más y poder ser aportadora permanente de los objetivos determinados por nuestros valores, creencias y el compromiso con nuestra sociedad dominicana. Además, los cambios que producen los nuevos tiempos nos hacen atisbar, progresivamente, los requerimientos y necesidades inherentes a la labor que desarrollamos.

Por otra parte, podemos revelar que el cumplimiento y la exigencia de la academia, en la actualidad, los hemos enmarcado en comprender la visión particular y general, por donde debe transitar el hombre en su sociedad, es decir, en su intervención por una vida de calidad en búsqueda de la felicidad. Por cuanto, esta universidad estudia y plantea las premisas necesarias para que se pueda desarrollar la vida en la obra de Dios, en su mundo con el sentido de un destino mejor y más común.

En fin, vemos y sentimos a UTESA como una universidad diferente que, además de su quehacer universal, anticipa, en gran parte, su obra con estrategias renovadoras que no solo llevan al estudiante a su profesionalización con ética y conocimientos de su carrera, sino también, con dominio de su ejercicio laboral y con la capacidad de emprender su propia empresa, negocio o idea creativa. Con esta información integral, el egresado no tendrá que esperar oportunidades que requieran tiempo y será capaz de prever las dificultades que, con tanta frecuencia, se presentan en el país.

UTESA, comprometida con el medioambiente, con la tecnología, el humanismo y la innovación, seguirá aportando al desarrollo de nuestra sociedad.



*El cumplimiento y la exigencia de la academia, en la actualidad, los hemos enmarcado en comprender la visión particular y general, por donde debe transitar el hombre en su sociedad, es decir, en su intervención por una vida de calidad en búsqueda de la felicidad.*

## P R Ó L O G O

# La Universidad del Futuro y los Proyectos Universidad - Empresa

Cuando escribimos la obra "La Educación Superior en el Tercer Milenio", en el año 2004, tratamos de presentar nuestra visión y experiencia en la gestión universitaria adquiridas durante mis cincuenta años de ejercicio, con el sentido deseo de que los lectores captaran la idea de lo que son las universidades a nivel mundial y lo que pensamos que serán las instituciones de educación superior en el siglo XXI, con sus retos para permanecer en este nuevo siglo, que será un nuevo mundo de desafíos permanentes, en un futuro donde cada día nos encontramos con algo novedoso y desconocido.

Si miramos a nuestro alrededor, desde cualquier parte del mundo, encontraremos indicios, semejantes y desconocidos, que nos muestran cómo un mundo que se está convirtiendo en un pequeño espacio en el que la información nos llega al instante de producirse los hechos o de presentar en tiempo real resultados y sucesos sin importar la distancia. Los medios, canales, satélites sincronizados por una comunicación vinculante, circulante, ultrasónica, nos muestran cómo tan ampliamente el sonido rompe la distancia, y la distancia se minimiza y se globaliza de acuerdo a nuestra necesidad; se produce, sorprendentemente, un acuerdo entre los mandos electromagnéticos de los cuales disponemos.

Esta modernidad obliga a replantear el modelo universitario por otro donde el hombre y la mujer sean el centro del cambio, sustentados en la tecnología, la ciencia y la educación, capaces de trazar las estrategias que rompan con el atraso, pues todavía, a más de cincuenta años, tenemos diferencias compartidas.

Cuando escribí la obra, "La Educación en el Tercer Milenio", me apasioné e investigué a cientos de universidades del mundo, buscando información acerca de la globalización, cooperación y novedades en ese mundo de las universidades. Así entendí, aprendí y visioné casos muy particulares como son el de la Universidad de Oxford, Harvard, el MIT; de la de Barcelona, la

Universidad de San Pablo, Brasil; el Tecnológico de Monterrey, y UTESA, en República Dominicana. Hoy, conocemos cientos de universidades que desarrollan proyectos Universidad-Empresa, los cuales sirven, principalmente, de laboratorios y talleres reales para sus prácticas, para desarrollar nuevos productos y para que profesores, estudiantes y egresados realicen sus investigaciones, y trabajen empleando sus recursos, conocimientos y destrezas, en favor de la empleomanía y el desarrollo institucional y empresarial nacional, y de servicios.

Esta experiencia y la estructura organizacional han contribuido a proporcionar fuentes de recursos económicos y financieros, llevando a las universidades a, no solo ser formadoras de profesionales, sino de innovadores, inventores y productores de conocimientos, y emprendedores.

También, hacemos referencia a la obra de mi autoría, titulada "Para Emprender", en el entendido de que en ese momento, todavía en el país no se había escrito una obra sobre este tema. Por esa razón sentimos la necesidad de que los utesianos: estudiantes, profesores, empleados y autoridades, tuviesen una idea clara de todo lo que encierra la acción de emprender y el significado de tomar iniciativas para la construcción de los factores de la producción, centrándonos en lo que constituye una experiencia remunerativa para producir riqueza, a través del emprendimiento.

Esta revista es una invitación y una motivación a emprender, principalmente, para desarrollar y colaborar con la idea de ser propietario de su empresa o a compartir sus conocimientos, experiencias, habilidades y destrezas con los demás, como una forma de que nuestro país dé un paso hacia adelante, hacia el futuro, en búsqueda del bienestar humano.

**DR. PRÍAMO RODRÍGUEZ CASTILLO**  
Canciller de la Universidad Tecnológica de Santiago - UTESA -



## Sistema Corporativo Universidad Tecnológica de Santiago - UTESA

### JUNTA DEL SENADO

<b>Dr. Príamo Rodríguez Castillo</b>	Canciller
<b>Lic. Manuel Rodríguez Castillo</b>	Vicecanciller de Gestión Ejecutiva y Financiera
<b>Lic. Ramón Aníbal Castro, M.A.</b>	Vicecanciller de Recintos
<b>Ing. Frank Rodríguez, M.S.</b>	Vicecanciller de Gestión de Calidad, Innovación y Tecnología
<b>Licda. María Jesús Rodríguez, M.A.</b>	Vicecanciller de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales
<b>Lic. Abel Rojas, M.A.</b>	Vicecanciller Universidad Empresa
<b>Dra. Lily Rodríguez González</b>	Rectora Sede
<b>Licda. María Elena Cruz, M.A.</b>	Rectora Recintos Santo Domingo

### JUNTA UNIVERSITARIA

<b>Dr. Príamo Rodríguez Castillo</b>	Canciller
<b>Lic. Manuel Rodríguez Castillo</b>	Vicecanciller de Gestión Ejecutiva y Financiera
<b>Lic. Ramón Castro, M.A.</b>	Vicecanciller de Recintos
<b>Ing. Frank Rodríguez, M.S.</b>	Vicecanciller de Gestión de Calidad, Innovación y Tecnología
<b>Licda. María Jesús Rodríguez, M.A.</b>	Vicecanciller de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales
<b>Lic. Abel Rojas, M.A.</b>	Vicecanciller Universidad Empresa
<b>Dra. Lily Rodríguez González</b>	Rectora Sede
<b>Licda. María Elena Cruz, M.A.</b>	Rectora Recintos Santo Domingo
<b>Lic. Cándido Almánzar, M.A.</b>	Rector Recinto Mao
<b>Licda. Sonia Bejarán, M.A.</b>	Rectora Recinto Moca
<b>Licda. Sol Graveley, M.A.</b>	Rectora Recinto Puerto Plata
<b>Licda. Haydeli Toribio, M.A.</b>	Rectora Recinto Dajabón
<b>Dr. Alejandro Arvelo</b>	Rector Recinto Gaspar Hernández



## Laboratorios Clínicos

Los laboratorios clínicos de UTESA han sido creados para ofrecer un servicio en las diferentes ciudades donde funciona un recinto de la Universidad, tanto para la población provincial como la universitaria. Como resultado de nuestras observaciones, vimos la necesidad de instalar laboratorios clínicos que ofrecieran a los pacientes, mayor confianza en los resultados de sus análisis clínicos y que a la vez sirvieran de talleres a los estudiantes para sus prácticas, en aquellas asignaturas de su currículum relacionadas con el área de la salud. Este servicio personalizado que se ofrece a los estudiantes ha logrado un aprendizaje de excelencia en tiempo presente-real; un referente de éxito basado en la integridad académica-empresarial.

Hoy, la seguridad y la confianza en el área de Bioanálisis es el resultado de la más alta confiabilidad, tanto para el paciente como para el médico que diagnostica, según los resultados de los análisis en sus diferentes componentes. Podemos asegurar que tanto la población interna como externa que ha hecho uso de estos servicios, en los locales existentes o mediante el equipo móvil que toma las muestras en su vivienda o en el lugar donde se encuentre recluso el paciente, ha podido comprobar la profesionalidad del personal que brinda estos servicios. La calidad y rapidez del servicio, y la reducción de los costos ha dejado en los interesados una satisfacción plena de gratitud, pues, además, siempre se tiene a la disposición todos los servicios que en los diferentes aspectos le solicita el médico al paciente.

### Laboratorio Clínico UTESA - Dajabón



### Laboratorio Clínico UTESA - Mao



### Laboratorio Clínico UTESA - Centro Médico Cibao, Santiago



### Laboratorio Clínico UTESA - Moca



### Laboratorio Clínico UTESA - Gaspar Hernández





### Laboratorio Clínico UTESA - Puerto Plata / Centro de Especialidades



## Centros Odontológicos UTESA

Los Centros Odontológicos UTESA, se crearon en la institución a raíz de la implementación de la carrera de Odontología como soporte de laboratorios y prácticas estudiantiles. Sin embargo, dado su gran impacto y el alto nivel de responsabilidad social comunitaria que tiene la Universidad, estos centros se han convertido en centros de atención odontológica para la comunidad en general.

En la actualidad existen tres centros de atención odontológica con más de 60 puestos de trabajo, para desarrollar diversos tipos de procedimientos.

La labor docente, altamente calificada, pone a los pacientes en manos de los mejores profesionales para la realización de diagnósticos, procedimientos simples y complejos, de manera tal, que los estudiantes pueden apreciar y aprender las mejores prácticas de manos expertas en plena acción.

Más de 5,000 pacientes son beneficiados cada año, siendo atendidos a muy bajo costo, de esta manera, una medicina comunitaria con la más alta calidad.

Estos centros cuentan con avanzada tecnología en equipos diagnósticos, modernos puestos de trabajo, excelentes instalaciones físicas y un calificado recurso humano, que hacen de estos centros de atención, una agradable experiencia.





# Centro Médico Cibao - UTESA

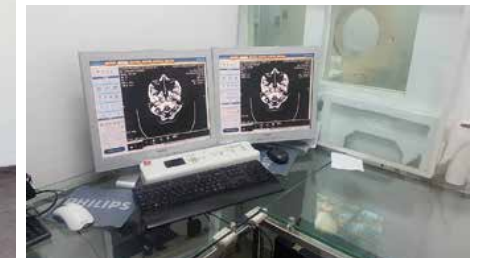
Este Centro ha servido a la Universidad, en primer lugar, para darle a Santiago, a la línea noroeste y al país un servicio de salud económico y de calidad en las diferentes especialidades. El Centro cuenta con más de doscientos cincuenta médicos y especialistas de experiencia y con una práctica pedagógica-académica sustentada en la bioética y en el desempeño de un ejercicio profesional fundamentado en el juramento hipocrático, lo que constituye las bases para una correcta actuación médica, aplicando la ciencia en una medicina moderna, reforzada por la investigación científica y garantizando los cuidados médicos necesarios a todos sus pacientes. Con esta práctica, se ha logrado integrar el humanismo al trato de la prevención y curación de

las enfermedades, reduciendo, significativamente, las causas de muerte.

El esfuerzo puesto al servicio de la salud humana se ha logrado gracias al excelente vínculo entre el Centro Médico Cibao, la Universidad y la Facultad de Ciencias de la Salud, soportado por los estudios clínicos y la investigación de casos. Este Centro Médico, con características especiales, nos permite dar un servicio tradicional, con una riqueza innovadora e inventiva de su quehacer en la prestación de servicios médicos, dando como resultado la permanencia centrada en el bienestar humano y la salud en general.



### Centro Médico Cibao - UTESA





## Centro Médico de Especialidades UTESA - Puerto Plata

Dentro de los Proyectos Universidad-Empresa, es el Centro Médico de Especialidades UTESA- Puerto Plata, la última empresa concebida. Es la última semilla de lo que ha sido un largo transitar en la evolución del emprendedurismo; crear un establecimiento que en estos momentos da apertura a sus puertas y servicios para ofrecer un horario de 24 horas, los siete días de la semana, a toda la sociedad y provincia de Puerto Plata. Esta nueva institución, localizada en el sector de mayor número de habitantes y donde prevalece una clase media que, hasta la fecha, no contaba con un centro de salud cercano; una zona bordeada de calles estrechas y construcciones en terrenos irregulares, dando sus casas, edificios y senderos, la sensación visual de ser un panorama pintado, extraído de una pintura de flores tropicales que exhalan un néctar y extracto que se confunde con las

creaciones de pintores y escultores de un trópico con calor y humedad, característicos de la cercanía del Atlántico.

La modernidad y el área espacial del nuevo Centro, en su configuración y distribución interna, corresponden a espacios modernos e integrados por equipos físicos y humanos totalmente especializados y modernos, destacándose los equipos y tecnología de punta que, en estos momentos, solo existen en este Centro de Salud y en toda la región del Cibao. Todo un equipo de profesionales en el servicio clínico, especialistas seleccionados y entrenados bajo los parámetros más estrictos de la bioética y la calidad, valores que hemos podido alcanzar con la experiencia en esto menesteres y con el soporte de la Escuela de Ciencias de la Salud de la Universidad UTESA.



Centro Médico de Especialidades UTESA - Puerto Plata



## La formación de emprendedores competentes es una prioridad para el desarrollo de la República Dominicana

**La Universidad Tecnológica de Santiago ha incluido un programa especial en el pènsum de todas las carreras para formar emprendedores**

**L**a Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA), con el propósito de fomentar la cultura emprendedora de sus alumnos y jóvenes en el país, ha creado el programa de asignatura Formación de Emprendedores, de manera transversal, para todas las carreras y programas académicos.

En esta asignatura, se desarrollan temas orientados a la exploración de nuevos mercados y oportunidades, a detectar y proveer soluciones a problemas y necesidades específicas en la sociedad, a la generación de ideas creativas e innovadoras, así como el análisis de técnicas y metodologías para realizar planes de negocios y captación de capital de inversión. Durante el desarrollo del curso, todos los estudiantes elaborarán un plan de negocios que continuarán ampliando en la asignatura Anteproyecto de Grado y convertirán en un plan realizable en su Proyecto de Grado.

Para esta asignatura se ha seleccionado como parte de la bibliografía principal, el libro "Para Empezar", que bajo la firma del propio Canciller, sirve para estimular a los estudiantes, describiendo los pasos necesarios para este proceso a través de experiencias personales, compartidas y colaborativas.

El Proyecto de Grado sustituye al Curso Monográfico, que anteriormente fungía como el requisito final de cada programa académico. A diferencia de este curso, el Proyecto de Grado ha sido creado con el objetivo de que los alumnos materialicen el plan de negocios iniciado en la asignatura Formación de Emprendedores, contando con una asesoría dirigida y asistida por docentes y tutores especializados en el área.

De esta manera, se pretende que los estudiantes egresen de la universidad con su proyecto de negocios terminado y que puedan implementarlo una vez concluidos sus estudios, es decir, que sean generadores de empleo en vez de salir a solicitarlo.

Consecuentemente, como visión de futuro, la institución está creando un "Centro de Innovación y Emprendimiento" que funcione como plataforma para captar, incubar, desarrollar y captar capitales de inversión para los mejores Proyectos de Negocios. De esta forma, se podrían comercializar e internacionalizar.

En un entorno económico y empresarial como el que caracteriza a República Dominicana, buscar el estímulo y el interés, asociados a las etapas de formación de profesionales, en el marco de los estudios universitarios, resulta altamente esperanzador. Se sabe que el crecimiento de la red de las Mipymes en el desarrollo económico de un país debe ser una aspiración permanente.

De hecho, el crecimiento de este tejido de micro y pequeñas empresas en la República Dominicana, de acuerdo a referencias recientes, se podría situar en torno al 80 %. Será pues, un campo abierto a nuevas oportunidades y a emprendedores con ideas de negocios que nacieron al calor de las aulas universitarias. En este contexto, la universidad ha seleccionado Caribbean Industrial Park, una empresa adquirida en el año 2013 por UTESA, que opera en la ciudad de Santiago de los Caballeros. Este complejo es considerado como uno de los parques industriales de zona franca de mayor relevancia en el país.

**FRANK RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. S.**  
Vicecanciller de Gestión de Calidad,  
Innovación y Tecnología de la Sede.



## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Santiago de los Caballeros



### Santiago de los Caballeros Vida Estudiantil



## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Puerto Plata



### Puerto Plata Vida Estudiantil



## Puerto Plata Actividades Artísticas



### Grupo Coral



### Grupo de Danza



### Grupo de Teatro



## Puerto Plata Actividades Deportivas



### Ajedrez



### Baseball



### Basketball



## Puerto Plata Jardines y Veredas



## RECINTOS UNIVERSITARIOS

Recinto Santo Domingo de Guzmán / Máximo Gómez



Santo Domingo de Guzmán / Máximo Gómez  
Vida Estudiantil



## Santo Domingo de Guzmán / Máximo Gómez Actividades Artísticas



### Grupo de Teatro



## Santo Domingo de Guzmán / Máximo Gómez Actividades Deportivas



### Basketball



## Santo Domingo de Guzmán / Máximo Gómez Laboratorios para Estudiantes





## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Santo Domingo Este Zona Oriental



### Santo Domingo Este Vida Estudiantil



### Santo Domingo Este Laboratorios para Estudiantes



## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Santo Domingo Este / Ens. Ozama



### Recinto Santo Domingo Este / Coral Mall



## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Santo Domingo Oeste / Herrera



### Radio Visión Educativa / Recinto Santo Domingo



## RECINTOS UNIVERSITARIOS



Recinto Gaspar Hernández



## Recinto Gaspar Hernández Vida Estudiantil



### Gaspar Hernández Actividades Artísticas

#### Grupo de Teatro



#### Grupo de Danza



### Gaspar Hernández Actividades Deportivas

#### Basketball



#### Voleiball



### Gaspar Hernández Laboratorios para Estudiantes



### Gaspar Hernández Jardines



## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Moca, Prov. Espailat



### Recinto Moca, Prov. Espailat Vida Estudiantil



### Moca, Prov. Esppailat Actividades Artísticas



Grupo Folklórico



### Moca, Prov. Esppailat Actividades Deportivas



Baseball



Karate



### Moca, Prov. Esppailat Laboratorio para Estudiantes



### Moca, Prov. Esppailat Senderos



## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Dajabón



### Dajabón Laboratorios para Estudiantes



### Dajabón Actividades Deportivas

#### Baseball



#### Voleiball



#### Softball



### Dajabón Actividades Artísticas

#### Coro



#### Danza



#### Belly Dance





## RECINTOS UNIVERSITARIOS

### Recinto Mao



### Mao Vida Estudiantil



### Mao Actividades Deportivas

#### Ajedrez



#### Voleiball



### Mao Actividades Artísticas

#### Coro



#### Danza



#### Mimo

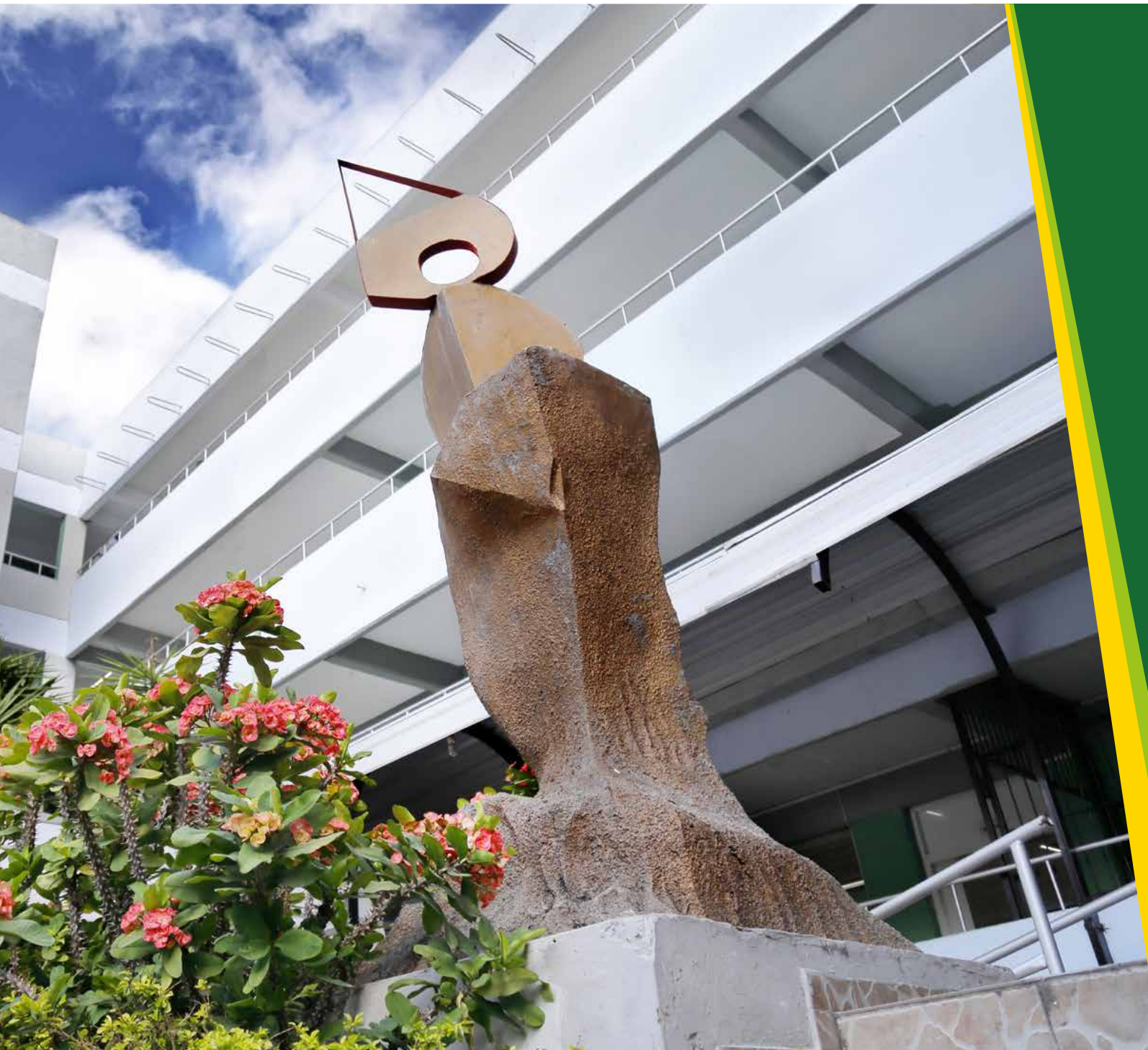


### Mao Laboratorios para Estudiantes



### Mao Jardines y Veredas





**UTESA**  
**45**  
AÑOS DE VIDA  
UNIVERSITARIA



**UTESA**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SANTIAGO**  
Sistema Corporativo

**PERFIL 2019**



La Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA) fue fundada el 12 de noviembre de 1974, adquiriendo su Personería Jurídica el 19 de abril de 1976, mediante decreto del Poder Ejecutivo No. 1944. El Consejo Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (CONESCYT), en cumplimiento de la Ley 139-01 del 13 de agosto del 2001, mediante la Resolución No. 31-2004, del 5 de agosto de 2004, aprobó el Ejercicio Pleno de la Autonomía a la Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA), que le permite realizar una gestión administrativa autónoma y adoptar las medidas y políticas que considere oportunas para propiciar su fomento, crecimiento y desarrollo sostenible.

## FILOSOFÍA

El Sistema Corporativo Universidad Tecnológica de Santiago, en su declaración de principios, promueve la democracia, la cultura nacional y universal, aporta alternativas y soluciones a los problemas nacionales, presta servicios pertinentes a la comunidad en el ámbito local, nacional e internacional. Por su carácter de universidad corporativa, crítica, abierta y humanista, ofrece amplias oportunidades en todos los niveles y modalidades de la educación superior, a las personas con aspiraciones de superación personal y profesional, coherentes con las exigencias del mercado laboral y el nivel de desarrollo de las fuerzas productivas del país, bajo los más altos estándares de calidad.



## Personas creativas y emprendedoras con una visión humanista

### MISIÓN

La misión del Sistema Corporativo Universidad Tecnológica de Santiago, UTESA, desarrolla de forma integral, bajo una perspectiva nacional e internacional, funciones de docencia, investigación, información, comunicación y extensión, dirigidas a la formación de personas creativas y emprendedoras, con una visión humanista en un medio de generación de conocimientos fundamentados en la ciencia, la tecnología, la investigación, vía universidad-empresa, que estimula la búsqueda permanente de soluciones a los problemas del país. UTESA forma, desarrolla y especializa a recursos humanos, realiza y fomenta la investigación científica, así como produce bienes y servicios con sentido de proyección social e igualdad de oportunidades para todas las personas, sin distinción de raza, sexo, credo religioso y/o político”.

### VISIÓN

UTESA seguirá siendo la universidad corporativa más importante del país, tanto en el orden cualitativo como cuantitativo, por el impacto de sus egresados, por la producción, transferencia y divulgación del conocimiento y de la comunicación e información; por la integración armoniosa entre sus actores, universidad-empresa; por la pertinencia de los servicios que ofrece a la comunidad nacional, y por su proyección en el plano internacional.

### VALORES

UTESA asume su rol de institución formadora, fundamentada en los principios éticos de velar por el respeto a los derechos y dignidad de las personas. Su quehacer en el campo educativo de la investigación y el servicio a la comunidad tiene como eje, la equidad, la democracia, la objetividad y la responsabilidad de educar desde una perspectiva humanista y orientadora. La búsqueda de un futuro promisorio que enriquezca la sociedad, donde prime la verdad, la participación y el trabajo en equipo, contribuye a que en UTESA los valores básicos formen parte de la cultura institucional.



## PRINCIPIOS

**UTESA fundamenta su quehacer institucional en los siguientes principios:**

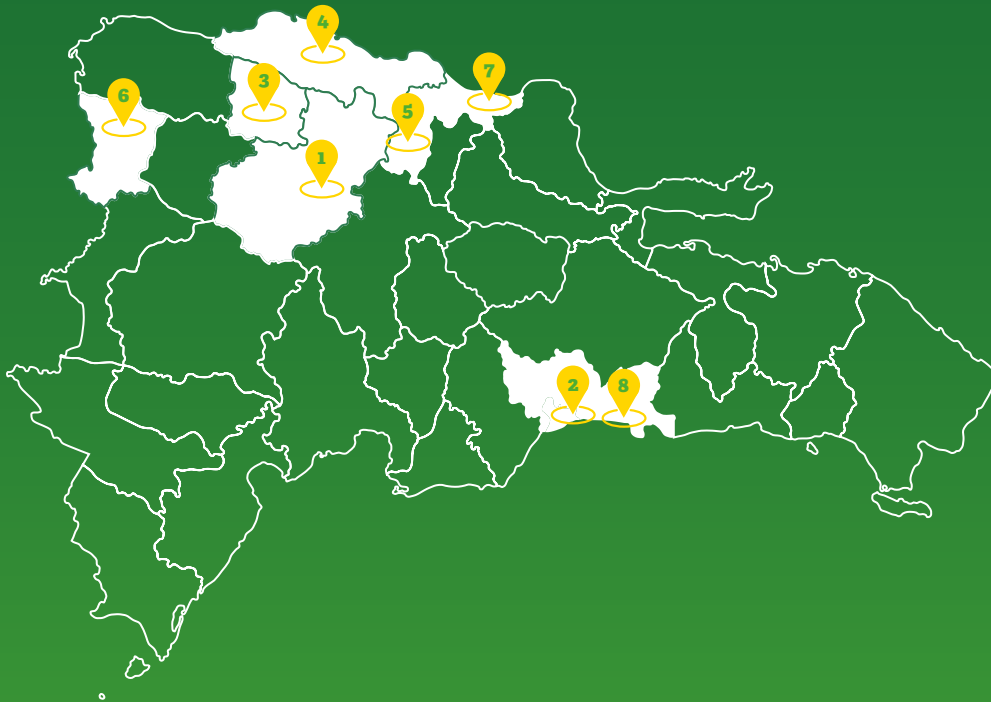
- Práctica continua de la libertad y la democracia, generando ideas nuevas para la solución de problemas fundamentales de la sociedad.
- Compromiso permanente de buscar la excelencia académica a través del fomento de la calidad en la preservación constante de los valores humanos.
- Trabajo incansable por mantener el diálogo integrador dentro y fuera de su entorno.

## OBJETIVOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD

**Entre los objetivos fundamentales de la Universidad se citan los siguientes:**

- Formar técnicos y profesionales para que actúen con idoneidad moral e intelectual en su profesión y en su vida pública y privada.
- Orientar la ciudadanía para que contribuya al desarrollo integral de la nación, a la preservación de los recursos naturales y a la conservación de nuestro patrimonio cultural.
- Promover la investigación y la docencia, orientadas hacia la problemática dominicana.
- Desarrollar técnicos y profesionales para que actúen como innovadores y emprendedores del proceso del desarrollo nacional.
- Estimular el estudio de la realidad económica, política y social dominicana, presentando planteamientos de posibles alternativas y soluciones a los problemas nacionales.
- Mantener una evaluación sistemática de la realidad institucional, nacional e internacional.





## RECINTOS

Localidad	Año de Apertura
<p><b>1</b> <b>Santiago de los Caballeros</b></p> <p>Campus Sede                      Colegio Utesiano de Estudios Integrados (CUEI)                      Escuela de Graduados                      Escuela de Idiomas                      Centro de Estudios Especializados (CEDESE)</p>	1974
<p><b>2</b> <b>Santo Domingo de Guzmán</b></p> <p>Campus Central de Herrera                      Campus Máximo Gómez                      Escuela de Graduados                      Campus Santo Domingo Oriental                      Campus San Carlos                      Centro de Estudios Especializados (CEDESE)</p>	1983
<p><b>3</b> <b>Mao, Valverde</b></p> <p>Campus Recinto Mao                      Colegio Utesiano de Estudios Integrados (CUEI)</p>	1986
<p><b>4</b> <b>Puerto Plata</b></p> <p>Campus Recinto Puerto Plata                      Colegio Utesiano de Estudios Integrados (CUEI)</p>	1986
<p><b>5</b> <b>Moca, Espaillat</b></p> <p>Campus Recinto Moca                      Colegio Utesiano de Estudios Integrados (CUEI)</p>	1986
<p><b>6</b> <b>Dajabón</b></p> <p>Campus Recinto Dajabón</p>	2008
<p><b>7</b> <b>Gaspar Hernández, Espaillat</b></p> <p>Campus Recinto Gaspar Hernández</p>	2012
<p><b>8</b> <b>Santo Domingo Este</b></p> <p>Campus Santo Domingo Oriental – Zona Este</p>	2012





## OFERTA ACADÉMICA

### Programas de Grado

Administración de Empresas  
 Administración de Empresas Turísticas  
 Administración de Oficinas  
 Arquitectura  
 Bioanálisis  
 Contaduría Pública  
 Derecho  
 Licenciatura en Educación Inicial  
 Licenciatura en Educación Primaria, Primer Ciclo  
 Licenciatura en Educación Primaria, Segundo Ciclo  
 Licenciatura en Lengua Española y Literatura, orientada a la Educación Secundaria  
 Licenciatura en Matemática, orientada a la Educación Secundaria  
 Enfermería  
 Fármaco-Bioquímica  
 Ingeniería Civil  
 Ingeniería Electrónica  
 Ingeniería Eléctrica  
 Ingeniería en Sistemas Computacionales  
 Ingeniería Industrial  
 Ingeniería Mecánica  
 Lenguas Modernas  
 Medicina  
 Mercadeo  
 Odontología  
 Psicología  
 Veterinaria y Zootecnia

### Programas Técnicos

Administración de Empresas  
 Administración de Empresas Turísticas y Hoteleras  
 Arquitectura  
 Comunicación Social

Contaduría Pública  
 Diseño de Interiores  
 Enfermería  
 Mercadeo  
 Veterinaria y Zootecnia

### Programas de Post-Grado y Maestrías

Maestría en Ciencias Sociales, orientada a la Innovación Educativa  
 Maestría en Ciencias de la Educación, concentración Planificación Educativa, Administración Educativa y Supervisión Escolar  
 Maestría en Matemática  
 Maestría en Derecho Inmobiliario  
 Maestría en Derecho Constitucional  
 Maestría en Derecho Internacional y Comercial  
 Maestría en Derecho Administrativo y Laboral  
 Maestría en Tecnología Educativa: Diseño Instruccional  
 Maestría en Lingüística Aplicada  
 Maestría en Contabilidad Impositiva  
 Maestría en Dirección y Planificación del Turismo  
 Maestría en Administración de Empresas, concentración Gestión Empresarial, Finanzas, Mercadeo y Recursos Humanos  
 Maestría en Psicología Industrial  
 Maestría en Gobierno y Administración Pública  
 Maestría en Gestión Ambiental  
 Maestría en Dirección y Ejecución de Proyectos  
 Maestría en Psicología Clínica

### Diplomados y Cursos

#### Área Médica

Medicina Estética Integral  
 Diabetología  
 Obesidad y Metabolismo  
 Nutrición Clínica  
 Nutrición Enteral y Parenteral  
 Nutrición Pediátrica  
 Auditoría en Servicios de Salud  
 Gerencia Hospitalaria  
 Epidemiología y Bioestadística  
 Electrocardiografía  
 Curso Radiología

#### Área de Bioanálisis

Microbiología de los Alimentos  
 Microbiología Clínica  
 Micología Clínica  
 Administración de Laboratorios  
 Fluidos Biológicos  
 Curso Control de Calidad en Laboratorios Clínicos

#### Área de Odontología

Farmacología para Odontólogo  
 Endodoncia  
 Extracción Terceros Molares  
 Curso Asistente Dental  
 Curso Prótesis Dental

#### Área Farmacéutica

Registro Sanitario  
 Gerencia Farmacéutica  
 Visita Médica

### Otros Diplomados

Gestión Empresarial  
 Seguridad Social  
 Gestión Humana por Competencias  
 Nutrición, Cuidado y Estimulación de Nin@ de 0-5 Años  
 Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Brigada de Emergencia  
 Habilitación Pedagógica y Docencia Universitaria  
 Tributación Empresarial  
 Legislación Inmobiliaria

### Cursos INFOTEP

Auxiliar de Farmacia  
 Auxiliar de Contabilidad  
 Manejador de Contabilidad de Costos  
 Manejo de Contabilidad Fiscal  
 Contabilidad Computarizada  
 Manejador de Contabilidad de Presupuesto  
 Manejo de Inventario  
 Visita Médica  
 Manejador de Programas de Oficina e Internet  
 Cajero Bancario  
 Secretariado Ejecutivo

### Diplomados INFOTEP

Gestión Moderna de Recursos Humanos  
 Dirección y Ejecución de Proyectos  
 Supervisor Mandos Medios

## DATOS ESTADÍSTICOS

### MATRÍCULA GENERAL (año 2019)

Sede y Recintos Mao, Moca, Puerto Plata., Santo Domingo, Dajabón y Gaspar Hernández

UTESA	Grado y Postgrado	Colegio Utesiano (CUEI)	Educación Continuada	Escuela de Idiomas	Total
Matrícula	60,975	734	5,523	1,532	68,764
Porcentaje	88.7 %	1.07 %	8.03 %	2.2 %	100 %



## ESTRUCTURA UNIVERSIDAD - EMPRESA

La división Universidad-Empresa es una unidad compuesta por diversas empresas en diferentes sectores productivos que la institución ha creado o adquirido, las cuales funcionan como laboratorios, programas de práctica y centros de desarrollo, para establecer un alto grado de vinculación con la comunidad estudiantil y docente.

- Periódico La Información
- Laboratorios Clínicos Centro Médico Cibao UTESA (Santiago, Mao, Dajabón, Gaspar Hernández, Moca, Puerto Plata)
- Instituto de Idiomas UTESA
- Hotel Novus Caoba (Mao, Valverde)
- Granja Avícola de Investigación y Desarrollo Universitario (GAIDU)
- Colegio Utesiano de Estudios Integrados
- Centro Médico de Especialidades UTESA-Puerto Plata
- Centro Médico Cibao UTESA
- Centro Experimental Ganadero Licey-Santiago
- Centro de Estudios Especializados (CEDESE)
- Centro de Convenciones y Cultura Dominicana UTESA
- Caribbean Luminor Energy (Fábrica de paneles solares)
- Caribbean Industrial Park (CIP) (Parque de Zonas Francas)
- Agropecuaria de Investigación y Desarrollo Universitario (AIDU)



## UN MODERNO SISTEMA CORPORATIVO UNIVERSITARIO

Formar a profesionales con visión de desarrollo sostenible es el norte de la Universidad Tecnológica de Santiago, UTESA. Para lograrlo, ha implementado un novedoso proceso de transformación de su esquema organizacional y académico. La meta es garantizar una educación actualizada y más funcional.



**Dr. Priamo Rodríguez Castillo**  
Canciller del Sistema Corporativo UTESA



**Abel Rojas**  
Vicecanciller  
Universidad - Empresa



**Ramón Castro**  
Vicecanciller de Recintos



**Lily Rodríguez**  
Rectora Sede Santiago



**Sol Graveley**  
Rectora Recinto  
Puerto Plata



**María Elena Cruz**  
Rectora Recintos  
Santo Domingo Guzmán y  
Santo Domingo Oriental



**Sonia Bejarán**  
Rectora Recinto  
Moca, Prov. Espaillat



**Frank Rodríguez**  
Vicecanciller de Gestión  
de Calidad, Innovación y  
Tecnología



**María Jesús Rodríguez**  
Vicecanciller de Relaciones  
Internacionales e  
Interinstitucionales



**Manuel Rodríguez**  
Vicecanciller de Gestión  
Ejecutiva y Financiera



**Dr. Alejandro Arvelo**  
Rector Recinto  
Gaspar Hernández



**Cándido Almánzar**  
Rector Recinto Mao



**Haydeli Toribio**  
Rectora Recinto Dajabón

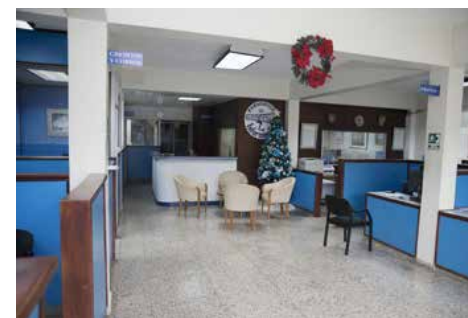
## Periódico La Información

Es un medio de comunicación centenario fundado en el año 1915. Este periódico fue adquirido hace 30 años y, desde entonces, lo estamos dirigiendo y administrando. La principal riqueza de este diario es su independencia de toda fuerza y poder político, gubernamental, empresarial y grupal, caracterizándose por su trayectoria libre y democrática, solo comprometido con su pueblo y la sociedad. En él se resaltan los valores que deben ser guía armónica de la vida, la ecología, los símbolos patrios y ser siempre guardián de los más altos intereses de la nacionalidad, la libertad y la democracia, razones por las cuales Santiago y el país lo consideran como un ícono nacional. Su archivo es un referente importante para historiadores, estudiantes y personas o instituciones que buscan informaciones documentadas, cuyo contenido es independiente, válido y fiel a la verdad.

Este diario sirve de laboratorio, taller y práctica a los estudiantes de Comunicación Social de UTESA, pero, también, para el que escriba con capacidad, calidad y ética. Asimismo, el periódico, como patrimonio nacional, reseña y publica los principales acontecimientos sociales, políticos, empresariales y religiosos, que ocurren en el día a día.

Es una empresa con más de cien personas que se desempeñan como empleados; y otras tantas que lo hacen como colaboradores. Es uno de los proyectos Universidad - Empresa con mayor valoración y reconocimiento, que otorga la ciudad de Santiago y el país.

Periódico La Información





Plantaciones de cultivo de banano.

## Centros Experimentales y de Producción de Banano Licey - Mao

Este proyecto, consiste en una adquisición de terreno en la zona de Mao-Valverde, con el propósito de que los estudiantes de la Carrera de Agronomía de ese recinto tuvieran, además de los contratos y convenios con propietarios de fincas de esta provincia, un espacio para hacer investigaciones de campo, dirigidas a las enfermedades y productividad, especialmente en arroz, plátanos, bananos, yuca para la elaboración del casabe, habichuelas, maíz y pasto para ganado. Estas investigaciones, relacionadas con este centro experimental a través de la carrera de Agronomía, han posicionado al Recinto UTESA-Mao en un referente para los experimentos de todos los productos que no se cultivan en las fincas con las cuales se tienen convenios firmados; se hacen

pruebas con tomates, ajíes, berenjenas, molondrones, repollo y otros vegetales, y también, se hacen ensayos en bananos, que por tener terrenos propios suficientes, la producción alcanza para la exportación y así se logran recursos económicos que sirven para cubrir los aspectos del manejo de las fincas.

Estos experimentos, también se están desarrollando en Licey-Santiago, básicamente, en variedades de mangos híbridos y bananos, los que a la fecha ya están produciendo estos rubros, pero lo más importante es que los estudiantes de Agronomía egresan no solo con la calidad teórica, sino con el aprendizaje para un mayor dominio y capacidad en el desempeño de su carrera.

### Centros Experimentales y de Producción de Banano Licey - Mao



Planta para el lavado y curación del banano, para empacarlo.

### Centros Experimentales y de Producción de Banano Licey - Mao



## Agropecuaria de Investigación y Desarrollo - UTESA

Este es uno de los primeros proyectos Universidad-Empresa desarrollados por la Universidad y para el que adquirió 600 tareas de tierra, aproximadamente unos 378,000 m<sup>2</sup>, totalmente nivelados con rayo láser y con más de 5,000 metros de canales revestidos, interiormente, de concreto y una entrada, principal, para su regadío por gravedad desde el canal denominado Ulises Francisco Espaillat.

Aquí se desarrolló una granja bovina-porcina para las prácticas de la carrera de Veterinaria y Zootecnia, manejada por los estudiantes y profesores, y donde estos realizan experimentos, prácticas, investigaciones y desarrollo.

Los resultados logrados en ganados de carne y leche así como

de cerdos, permitieron firmar un acuerdo con la Universidad de Bogotá, Colombia, para que sus estudiantes realizaran la pasantía y el último año de su carrera en este centro. Estos, junto con los estudiantes de Veterinaria de UTESA-SEDE, desarrollaron investigaciones animales con grandes éxitos. Este centro agropecuario produce ganado porcino, desarrollando las variedades Yorkshire, Landrace, Duroc, Pietrain y Hampshire Pig hasta lograr en algunos momentos producir mil cerdas madres, cantidad y calidad significativa para aportar a la repoblación porcina del país y de Haití, después que hubo que eliminar todos los cerdos de la isla por la fiebre porcina.

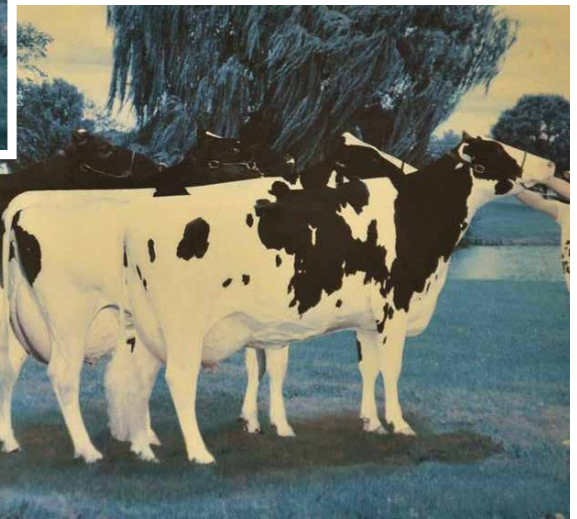
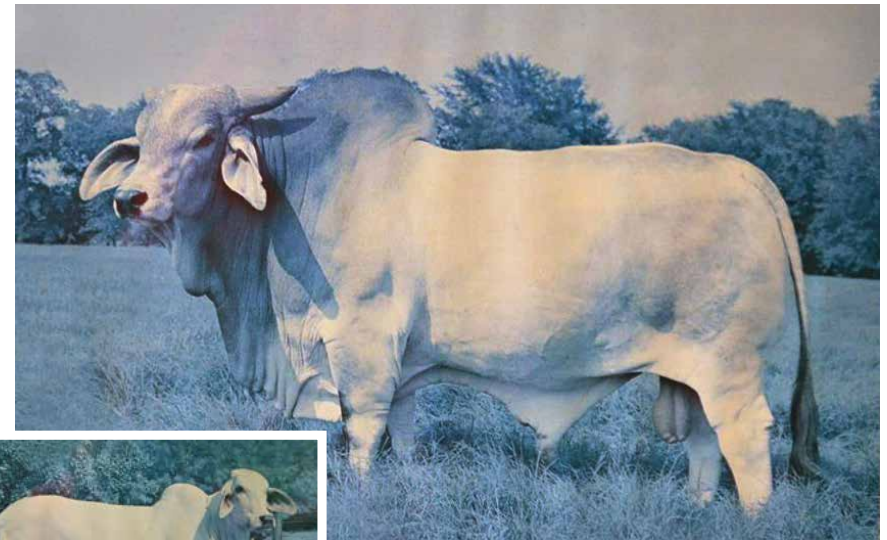
También, hemos realizado proyectos sobre el cereal de maíz para ganado, con el propósito de concursar en este programa del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología.

### Agropecuaria de Investigación y Desarrollo-UTESA



### Agropecuaria de Investigación y Desarrollo-UTESA

#### Raza Bovina





## Agropecuaria de Investigación y Desarrollo-UTESA

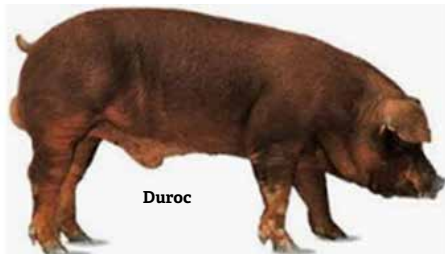
### Raza Porcina



Yorkshire



Raza porcina o de cerdo Danish Landrace o Landrace Danés



Duroc



Poland China

# Centro de Convenciones y Cultura Dominicana UTESA

Este Centro es una de las obras más grandes y más importantes, no sólo de la Universidad, sino de Santiago y el país. El principal sentido de su construcción fue contribuir, a través de los ejes educativo, formativo, artístico, cultural y empresarial, al desarrollo de la sociedad. Una de sus áreas más importantes es el Museo Histórico donde están representadas las obras de infraestructura principales de cada provincia del país, así como la presentación más específica de su producción, principalmente, la mineralogía. Además, presenta una sala permanente donde figura en exhibición el grupo de empresarios que, a partir de los años sesenta, emprendieron las principales obras de Santiago y sus distintas asociaciones empresariales y comerciales; hoy son prestigio y orgullo nacional.

Este Centro, como dijimos, es el único en el país, no solo por su infraestructura moderna, confortable, sino también por su

belleza, la cual se complementa con una diversidad de áreas importantes, ubicado de manera excepcional frente al área monumental de esta ciudad de Santiago, permitiendo el fácil acceso de visitantes locales, nacionales y turistas extranjeros. En él, diversas personalidades exponen pinturas, esculturas, obras artesanales e históricas del país y del mundo.

Su oferta cultural y sus amplios espacios, salas para convenciones y estudio, están concebidos para la realización de distintos eventos como reuniones, congresos, convenciones, talleres, cine, restaurante, cafetería, patio típico, etc., de índole social y empresarial.

Este centro promueve una actitud abierta, humanística y crítica, acogiendo e impulsando los valores culturales del país, concentrado en Santiago y sus tradiciones.



Explanada frontal del edificio principal.

### Centro de Convenciones y Cultura Dominicana UTESA



Áreas de extensión para encuentros sociales.



Teatro contemporáneo.

### Centro de Convenciones y Cultura Dominicana UTESA



### Centro de Convenciones y Cultura Dominicana UTESA



Restaurant.



Sala de emprendedores del desarrollo de Santiago.



## Hotel Novus Caoba

El mes de diciembre del año 2009, UTESA inaugura el Hotel Novus Caoba con el propósito de que sirviera de laboratorio y taller a los estudiantes, egresados y profesores de la Escuela de Hotelería y Turismo del Recinto UTESA-Mao. Además, este proyecto, también estaría sirviendo de espacio para las pasantías y prácticas a los estudiantes de la Escuela de Hotelería y Turismo de la Sede de Santiago de los Caballeros y de los demás Recintos que imparten este programa, convirtiéndose, para la provincia de Mao-Valverde y la Línea Noroeste, en el principal hotel de la zona. Su infraestructura física, así como sus áreas de servicios, han contribuido significativamente al desarrollo y crecimiento de toda la región, ya que no existía un Hotel Boutique, donde los ciudadanos, turistas y extranjeros pudieran encontrar un servicio y espacio con tanta calidad y confort. Las características de este hotel lo han convertido en el principal centro de servicio para las provincias de Mao-Valverde, y la Línea Noroeste.

Este hotel, denominado "HOTEL NOVUS CAOBA-Escuela de Hotelería y Turismo UTESA", cuenta con 47 habitaciones, tres suites presidenciales y ocho semisuites; tres salones para eventos

sociales y recreativos con capacidad para 30, 150 y 300 personas. Ofrece, además, los servicios de restaurante, piscina, tienda de regalos, discoteca, gimnasio, cafetería, y otras áreas recreativas.

Hoy día mantiene una ocupación habitacional promedio de un setenta por ciento, lo cual permite que los fines de semana, los estudiantes de las escuelas de Turismo de Mao y los Recintos, lo visiten para hacer sus pasantías y prácticas, rotando por todas las áreas y departamentos. Como es propiedad de la Universidad los estudiantes y profesores tienen toda la libertad, de circular por todas las áreas, preparar y degustar los diferentes tipos de platos y bebidas ofertados en la carta de nuestro restaurant, y de disfrutar de las decoraciones de sus diferentes ambientes.

El hotel, por sus servicios, su diversidad de opciones para elegir áreas con todo cuidado y seguridad, ha logrado que la armada de Estados Unidos lo utilice por espacio de dos o tres veces al año, porque el hotel cumple con todos esos requisitos de calidad, seguridad y espacios físicos, así como una sala especial para terapia física que les sirve de relajamiento después de sus jornadas militares y entrenamiento para ayudar a la comunidad.

### Hotel Novus Caoba



## Proyecto Planta Solar Fotovoltaica - UTESA - 60 MW, Carbonera - Montecristi

La Universidad Tecnológica de Santiago, UTESA, ha estado ocupada y desarrollando proyectos, tanto académicos, como empresariales. En el primer caso, se ha incluido la asignatura Educación para el Medio Ambiente en todos los pñsums de las carreras; y también, ha sido la pionera en crear la Maestría de Medioambiental en la sede de Santiago de los Caballeros en un acuerdo con la Universidad de Huelva - España. En la actualidad, este programa cuenta con cinco promociones, cuyos estudiantes y egresados han pasado más de 10 años haciendo investigaciones en toda la región y, en especial, en cañadas, arroyos y en el río Yaque del Norte.

Atendiendo al segundo caso y su incidencia hacia el impulso de una política para el desarrollo de fuentes de energía de la naturaleza, la Universidad lanza la planta de energía solar fotovoltaica UTESA, con 60 megas de producción, es decir, 60,000 KW, con el fin de inyectar a las provincias de Montecristi, Dajabón, Santiago Rodríguez y Valverde, el fluido que les cambiará la imagen de pueblos detenidos en el tiempo, para ponerse en marcha hacia el desarrollo pleno. Estas provincias cuentan con una población global de 553,000 personas, aproximadamente.

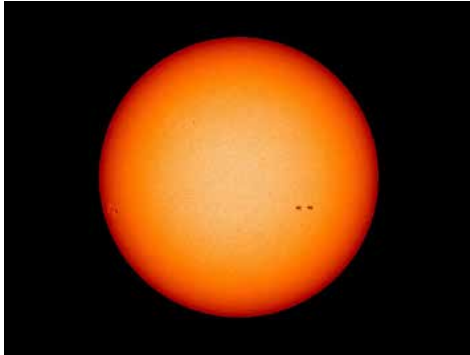
Este proyecto es una expresión estratégica de "UTESA", con sus aulas abiertas a la formación de recursos humanos en la Línea Noroeste, al tomar una parte alícuota del sol en su emisión inagotable de energía para impulsar el desarrollo.

UTESA estará generando electricidad, en espera de las empresas, industrias y el crecimiento social que de seguro habrán de emerger en esta bellísima, rica en recursos e histórica región, donde se escribieron muchas de las páginas más gloriosas de la dominicanidad.

Con esta planta, se atenuará una gran parte de la pobreza de la Línea Noroeste, en sus cuatro provincias. Según los datos actualizados del mapa de la pobreza publicado por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de la República Dominicana 2015, el índice combinado de pobreza alcanza 56 % y, lógicamente, implica un bajísimo consumo de electricidad a causa del ingreso per cápita deprimido que se traduce en un reducido poder adquisitivo de su gente. Por tanto, habrá un nuevo amanecer en el desarrollo de estas provincias.



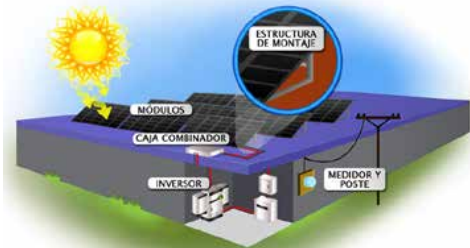
### Proyecto Planta Solar Fotovoltaica UTESA 60 MW, Carbonera - Montecristi



En un ¼ de hora el sol da a la tierra más energía que toda la electricidad producida en un año.



Parcelas de UTESA ricas en cactus y retoños de ambrón en Nueva Judea, Carbonera, Montecristi.



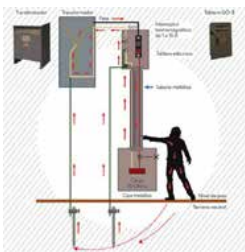
Esquema de generador fotovoltaico de 30 mw



Ubicación de la planta solar FV - UTESA



Campo de bancos fotovoltaicos



La red de tierras de la planta consta de las puestas a tierra siguientes independientes unas de otras: Puesta a tierra de los neutros de los transformadores de potencia de 2.200 KVA.



Cajas de conexiones eléctricas.



## Caribbean Luminor Energy



Caribbean Luminor Energy es una empresa perteneciente a la división de Proyectos de la Universidad Tecnológica de Santiago. Ubicada en el Parque de Zonas Francas Caribbean Industrial Park, es una institución dedicada a la producción de energía limpia mediante la fabricación de paneles solares, utilizando la más alta calidad de células fotovoltaicas y cristales de mono y policristalinos, que permitan brindar una solución a cada necesidad de los clientes.

Esta moderna fábrica tiene una capacidad instalada para producir más de 60 megavatios por año, con potencial expandible a cinco veces su tamaño, suficientes para cubrir el consumo de demanda local y una parte importante del consumo de la región.

Esta empresa ha sido creada para ofrecer al mercado local e internacional un panel que produzca energía solar con un nivel de eficiencia de más de un 89 %, más allá de los 25 años de garantía que ofrece el producto.

Estos paneles permiten con las principales certificaciones internacionales, tales como: CE, IEC, PV CICLE, KIWA y las normas ISO, que le permiten su validación y acreditación en más de 150 países en todo el planeta.

La moderna planta de fabricación puede desarrollar múltiples tamaños y tipos de paneles, adaptados a las necesidades de los clientes, considerando la disponibilidad de espacio y geografía del territorio de localización.

El diseño y la tecnología de la planta le permiten adaptarse fácilmente a los nuevos cambios estructurales, siendo amigable a las nuevas tecnologías y a los modernos dispositivos que constantemente están surgiendo en la industria de la energía.

Caribbean Luminor Energy es la única planta de producción de paneles solares de la República Dominicana, y se prepara para ser el suplidor natural de todo aquel que desee realizar proyectos de ahorro de energía, contando con una garantía local y una fácil implementación, mediante un modelo de negocio que no lesione financieramente el flujo de efectivo de los participantes.



*Esta moderna fábrica tiene una capacidad instalada para producir más de 60 megavatios por año, con potencial expandible a cinco veces su tamaño, suficiente para cubrir el consumo de demanda local y una parte importante del consumo de la región.*



## Caribbean Industrial Park

*Las actividades operativas de Caribbean Industrial Park se fundamentan en un programa de manejo y adecuación ambiental, que contemplan la implantación de prácticas medioambientales, un plan de contingencia, el cumplimiento de las leyes dominicanas y la emisión periódica de informes, garantizando un espacio industrial que respeta y preserva el entorno en el que se desarrolla.*



alianzas estratégicas en pos de fortalecer el sector industrial y el establecimiento de los modelos estructurales que le sustentan. Es uno de los pocos parques privados en la región norte, que cuenta con una oficina del Consejo Nacional de Zonas Francas de Exportación para gestionar dentro del recinto los visados de las mercancías y así agilizar el flujo continuo de carga aérea y marítima.

El parque está autorizado por la Dirección General de Aduanas a instalar, en los terrenos adyacentes al parque, edificios que funcionan bajo el régimen de depósito fiscal, depósito reexportación y depósitos de consolidación de carga.

Todas nuestras operaciones están gestionadas, considerando un modelo global de cooperación internacional de los sectores públicos, privados y aduanales para desarrollar la seguridad en la cadena logística del comercio.

Caribbean Industrial Park es un parque industrial con altos estándares internacionales que reúne, en modernas instalaciones, todas las facilidades de logística e infraestructura necesarias para el asentamiento y desarrollo efectivo de plantas industriales.

El parque se encuentra estratégicamente ubicado en la provincia de Santiago, en la región norte de la República Dominicana, uno de los países que, en la actualidad, ofrece mayores ventajas competitivas e impositivas para el establecimiento de empresas en zonas francas. Forma parte de un grupo de inversionistas de prestigio, emprendedores y expertos en realizar

Caribbean Industrial Park se sustenta en una administración dinámica que busca maximizar las ventajas competitivas de la República Dominicana como la mejor opción de la instalación de empresas bajo el régimen de zonas francas en el Caribe, dentro del marco del comercio internacional.

Cuenta con prestigiosas empresas que cubren una gran gama de manufacturación de productos, dentro de las facilidades que este moderno, ecológico y amplio parque ofrece.

Entre sus principales facilidades, se pueden citar, un área de terreno de 760,000 m<sup>2</sup> que posee; además, Centro de Generación Eléctrica, Acueducto, moderna planta de tratamiento de aguas residuales, Centro de Salud, helipuerto, incubadora de Negocios, Centro de Servicios Empresariales, instituto de idiomas, agencia de empleo, cafetería - restaurante y cajeros automáticos.

Las actividades operativas de Caribbean Industrial Park se fundamentan en un programa de manejo y adecuación ambiental que contempla la implantación de prácticas medioambientales, un plan de contingencia, el cumplimiento de las leyes dominicanas y la emisión periódica de informes, garantizando un espacio industrial que respeta y preserva el entorno en el que se desarrolla.

El permiso ambiental emitido por el Ministerio de Medio Ambiente certifica el buen manejo que rige cada una de las operaciones y prácticas medioambientales.

Dentro de las ventajas que ofrece Caribbean Industrial Park, se pueden citar: excelentes condiciones medioambientales, ubicación privilegiada dentro de la República Dominicana, modernas infraestructuras, facilidades para instalar almacenes fiscales, suministro ininterrumpido de energía

eléctrica, facilidades de transporte y comunicación, diversidad de empresas dentro del parque y soporte y asistencia en la instalación y diseño de naves.



## Caribbean Industrial Park

Caribbean Industrial Park pertenece al grupo de las instituciones que operan en el marco del proyecto Universidad-Empresa que desarrolla el Sistema Corporativo Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA), haciendo de este diseño una estructura operativa con altas ventajas de gestión eficiente.

Más de ocho mil (8,000) empleados, una locación privilegiada, un parque con

integración a la naturaleza, única en su clase en todo el territorio nacional, con estándares internacionales y un alto sentido de responsabilidad social corporativa, hacen de Caribbean Industrial Park, un parque industrial con visión de futuro.

### Centro de Atención Primaria Caribbean Industrial Park

Caribbean Industrial Park, como parque



generador de más de 8,000 empleos directos, cuenta con el Centro de Atención Primaria Caribbean Industrial Park. Esta es una empresa que se dedica, principalmente, a dar soporte de salud a todo el personal que labora en las más de 35 empresas con que cuenta el parque, albergando a miles de obreros dominicanos y cientos de ejecutivos y propietarios nacionales e internacionales.

Este centro ofrece servicios de atención preventiva no solo a los empleados del parque, sino también a sus familiares y vecinos de la comunidad donde se encuentra enclavado el parque industrial.

Asiste anualmente a miles de personas desde la modalidad de consulta externa, diagnósticos a través del laboratorio clínico, servicios de odontología, pre-empleo y jornadas educativas y de salud.

Un personal altamente calificado con las más finas atenciones para brindar estos servicios, es lo que encuentra cada usuario a la hora de visitar las instalaciones del Centro de Atención Primaria Caribbean Industrial Park.

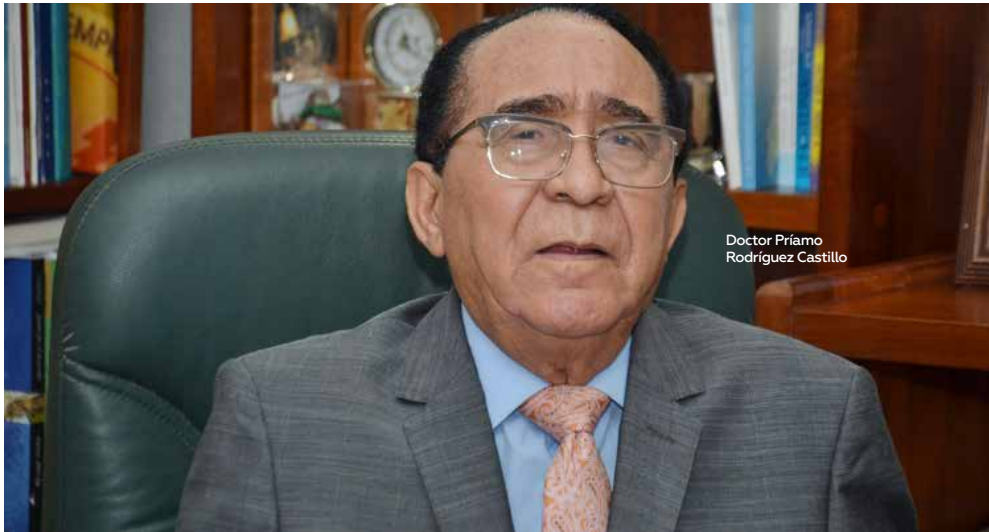
### Farmacia Centro



### Planta Tratamiento de Aguas Residuales







Doctor Príamo Rodríguez Castillo

## Doctor Príamo Rodríguez consolida producción literaria con puesta en circulación del libro “Reflexiones sobre el Medio Ambiente en República Dominicana”

El doctor Príamo Rodríguez Castillo, canciller de UTESA, académico e intelectual, consolidó su producción literaria con la puesta en circulación del libro “Reflexiones sobre el Medio Ambiente en República Dominicana”.

Se trata de una obra especializada en medio ambiente, la cual se basa en un contenido para la formación académica de profesionales con competencias y una orientación para concienciar a la población sobre la necesidad de rescatar, conservar y preservar los recursos naturales, porque es determinante para el crecimiento de las sociedades y el desarrollo humano.

Francisco Domínguez Brito, exministro de Medio Ambiente y estudioso de la ecología, se encargó de presentar y comentar la edición de “Reflexiones sobre el Medio Ambiente en República Dominicana”.

El libro se puso en circulación en una solemne

ceremonia celebrada en el Auditorio Manuel Arsenio Ureña, situado en el Centro de Estudiantes UTESA-Sede, a la cual asistieron personalidades y líderes de todos los estratos sociales que conforman la sociedad.

“Reflexiones sobre el Medio Ambiente en República Dominicana” convoca a la meditación para comprender e interpretar la dramática realidad de los ecosistemas en el país, porque se trazan las pautas para adquirir conciencia de la importancia de proteger y conservar la flora y la fauna, porque son riquezas imprescindibles para la evolución sustentable de la nación y el bienestar social.

Se educa a la población para aprender a convivir con la madre naturaleza, sin destruirla, por eso hay que obtener un ejemplar de la obra escrita por el doctor Príamo Rodríguez Castillo, en razón de que es formativa y educativa.

“Reflexiones sobre el Medio Ambiente en República Dominicana” convoca a la meditación para comprender e interpretar la dramática realidad de los ecosistemas en el país, porque se trazan las pautas para adquirir conciencia de la importancia de proteger y conservar la flora y la fauna.

## Príamo Rodríguez Castillo: “Somos pioneros en la fabricación de paneles solares en República Dominicana”

Caribbean Park forma parte de las empresas utesianas, cuya plataforma se convierte en vehículo que motoriza el crecimiento sostenible y el desarrollo humano de Santiago.

La primera fábrica de paneles solares de la República Dominicana funcionará en la zona sur de Santiago en el complejo Caribbean Industrial Park.

Príamo Rodríguez Castillo, Canciller del Sistema Corporativo Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA), al hacer el anuncio, aseguró que tan pronto comience a operar la fábrica, serán eliminadas las importaciones de paneles solares.

“Incluso nos proponemos venderle a Haití, Cuba, Jamaica, Puerto Rico y a todo el Caribe”, puntualizó Rodríguez Castillo.

Además, precisó que ya todos los equipos de la fábrica, incluidos 12 robots españoles, se

encuentran en el país y se está en el proceso de instalación y entrenamiento del personal que laborará en ella. El proyecto dispondrá de técnicos extranjeros y nacionales.

Por otro lado, Rodríguez explicó que en el parque se contempla trabajar las 24 horas del día en tres turnos, por lo cual decenas de personas tendrán trabajo en esta empresa.

En cuanto al tipo de paneles a construir, citó que habrá tres distintos: de media, un cuarto y un kilo.

### COSTO

En cuanto al costo de los paneles, estableció que los que se van a fabricar en el país tendrán un costo inferior de un 30 por ciento de los importados. Y sobre las ventas, declaró que no se va a desplazar a nadie, sino que se trabajará con los distribuidores actuales. Los paneles tendrán garantías por determinado tiempo.

Caribbean Park forma parte de las empresas utesianas, cuya plataforma se convierte en vehículo que motoriza el crecimiento sostenible y el desarrollo humano de Santiago.



# El Agua

La expresión comúnmente hablada de que el "agua es vida" es una realidad, puesto que, sin el agua, no se inicia la vida, no se desarrolla ni se conserva.



La palabra clave es "medio ambiente" o medio natural para la vida, porque no hay vida humana, vida animal, ni vida vegetal, sin el agua. Nuestro planeta no tiene sectorizada la atmósfera; las aguas, la tierra toda está integrada, y a todo ello está ligada o atada, la vida.

Un estudio sobre los recursos humanos evidencia que el oxígeno liberado en la atmósfera por la fotosíntesis vegetal produce como origen necesario "el agua". Cuando investigamos y analizamos el agua, concluimos que esta, realmente, es el origen de la vida. De ahí el lema que conocemos "donde no hay agua no hay vida humana, ni animal y ni vegetal".

El agua constituye, en su estado físico normal, la mayor parte del mundo. Así lo demuestra otro estudio concluyente cuando afirma que "el cosmos" está lleno de agua".

Según la Escuela de Filosofía Jónica, el agua constituye el primer imperativo y elemento de todos los seres materiales. Además, sigue exponiendo esta escuela, el agua es el primer ingrediente para

la aglutinación y asociación del hombre. En todo el mundo, se ha estado logrando una conciencia social sobre los problemas del agua, elemento necesario para suplir la gran demanda actual en medio del crecimiento demográfico, del aumento del nivel de vida y las exigencias del desarrollo.

Ahora bien, el gran uso y empleo del agua crea, a la vez, un problema amenazante para el mundo, que es la contaminación. El uso del agua con poco control, hasta ahora, pone en peligro el equilibrio ecológico.

El análisis que se ha realizado sobre los recursos hídricos da como resultado inseparable, actualmente, la gran problemática sobre la cantidad y la calidad del agua. De ahí que se debe hacer un llamado para una concienciación mundial de que el agua constituye un patrimonio común, cuyos valores deben ser reconocidos por todos, y que compete a todos los seres humanos el deber

de economizarla y utilizarla, cuidadosamente.

Esta realidad, ante el crecimiento permanente de la población mundial y el uso indiscriminado del agua, produce una incesante demanda de agua dulce en la mayor parte del mundo, convirtiéndola en un recurso escaso, lo que ha llevado a todos los países a adoptar medidas para evitar que esta situación se convierta en un obstáculo para el desarrollo. Tenemos ejemplos, aquí mismo en el Caribe, de diferentes islas, que han tenido que importar agua a granel para su sustento, porque sus fuentes de recursos para la sustentación de la vida se han agotado, principalmente, por contaminación y depreciación de aquellos recursos que la protegen y sustentan.

Asimismo, se presenta el caso de otras islas en el Caribe que, prácticamente, han sido desalojadas voluntariamente por la falta de este elemento para la producción industrial y agrícola, quedando como



única fuente de producción, el turismo.

En la mayoría de los países donde no solo abunda el agua, sino también otros recursos naturales, ha surgido un empeño mundial para planificar cuidadosamente la utilización de estos recursos, haciendo las previsiones para el presente y el futuro. Esto, prácticamente, ha obligado a la población mundial a conocer y definir, de forma unisona, la cantidad y la calidad de las fuentes y lechos disponibles con los que se puede contar.

En la medida en que se ha ido conociendo y midiendo estos recursos, su importancia y aprovechamiento como necesidad vital, se han establecido tres etapas claramente acordadas mundialmente.

1era. Una primera etapa que se caracteriza por la abundancia de los recursos hidráulicos, frente a las demandas de agua para todos los usos.

2da. Una segunda etapa del aprovechamiento integral, cuyas características esenciales se centran en la planificación y el control de su uso.

3era. Una tercera etapa surge cuando la solución de los problemas hídricos, rebasa las fronteras hidrográficas naturales, por lo cual hay que regularizar el uso del agua dulce.

Es por ello que, gracias a Dios y al Gobierno, el pueblo dominicano se ha solidarizado con las medidas y decisiones recientemente accionadas para proteger nuestro medio ambiente y acogidos a la ley sectorial de áreas protegidas N°202-04, el Ministerio de Medio Ambiente ha procedido a llevar acciones sobre el desmantelamiento de las infraestructuras agrícolas y desalojo de las ocupaciones que violentan el área de reservas protegidas del Parque Nacional Valle Nuevo.

La expresión comúnmente hablada de que el "agua es vida", es una realidad, puesto que, sin el agua, no se inicia la vida, no se desarrolla ni se conserva.

Según informes de investigaciones sobre la importancia del agua, todo ser vivo contiene de un 70 a un 80 por ciento de agua en su composición. Por ejemplo, en

un joven que pese 50 kilos, 37 kilos son de agua; también, sabemos que, del total del agua existente en el planeta, el 97 % es agua salada, el 2 % permanece congelada y solamente se utiliza el 1 % para el consumo humano y el desarrollo de la producción agrícola, pecuaria e industrial.



Tomando estas informaciones como referencia, y pensando en el caso dominicano, a todos nuestros ríos llegan las aguas negras, los desperdicios de fábricas, elementos y residuos químicos y los residuos urbanos sin un buen manejo y sin control; los desmontes y las erosiones de tierras como la explotación de los materiales que protegen y mantienen las aguas de la evaporación y filtración y toda causa de contaminación; basta todo esto para que en una o dos décadas una gran parte de los ríos se conviertan en grandes lodazales sin remedio y, en consecuencia, desaparezca la mayor parte de sus aguas.

El Ministerio de Medio Ambiente debe hacer un estudio profundo que analice la cantidad de agua del país, su calidad, su pérdida y su contaminación, características de todas sus aguas en el medio natural, puesto que el conocimiento del agua y la experiencia adquirida sobre los requerimientos de las diversas utilidades, permite fijar

criterios de carácter científico, necesarios para que, posteriormente, se disponga de elementos de juicio razonables y bien definidos, y así hacer la previsión ajustada de la evolución en el tiempo, conforme a la actuación sobre el proceso que la afecta.

Las investigaciones a que nos referimos sobre el terreno o hechos, sirven, además, para evaluar las características físicas, químicas, radiológicas y biológicas de las aguas dulces, cuyas cuencas deben indicar el grado de tratamiento necesario a las diversas utilidades, saber y conocer a conciencia el valor de las aguas desde una perspectiva ambiental y sus diferentes usos, así como la capacidad en volumen para asimilar las descargas sin riesgos para la vida acuática, humana y agropecuaria.

Debemos recordar que, en la Conferencia Mundial del Agua, llevada a efecto en Mar de Plata, en el año 1977, se reconoció y se confirmó el carácter prioritario del estudio y evaluaciones de los recursos hídricos, con balance no solo cuantitativo, sino con especial énfasis en los balances cualitativos, por la cada vez mayor importancia de los problemas del medio ambiente y la calidad de la vida.

Opinamos, en consecuencia, que la vida humana en su totalidad, por poseer un mayor componente de agua en la estructura física de su cuerpo, el agua que consume debe ser de alta calidad, más que todo, porque de ahí es que depende, principalmente, una vida sana.

Se ha dicho que, en la naturaleza, dadas las peculiaridades constantes físico-químicas del agua, que le otorgan entre sus prioridades un gran poder de disolución, pues no existe el agua pura en su fase líquida, pero no menos cierto es que el vapor de agua, fase obligada en el ciclo hidrológico, siempre es puro. Por tanto, debemos hoy, más que nunca, velar y proteger nuestras aguas y preocuparnos, siempre, por su cantidad y calidad.

En consecuencia, damos fe y apoyo al señor Ministro de Medio Ambiente, "caso Parque Valle Nuevo".

# Los Proyectos Universidad Empresa en UTESA

Por Abel Rojas / Vicecanciller Universidad - Empresa

Iniciaba la década de los 90 cuando la Universidad Tecnológica de Santiago daría sus primeros pasos desarrollando una estrategia funcional para abordar, de múltiples maneras, uno de los principales estamentos universitarios como lo es la labor de extensión.

Como institución pluralista y democrática, siguiendo su misión de aquel entonces de brindar oportunidades de educación superior a aquellos sectores que, por alguna razón, tendrían dificultad de alcanzar una carrera universitaria, sin importar su credo, orientación política o clasificación económica. Más allá de las aulas, UTESA debía responder a otras necesidades del entorno donde ejercía influencia.

Profundas reflexiones a lo interno de la institución, y luego de haber observado modelos internacionales que dieran al traste con una estrecha relación científico-tecnológica con el sector productivo, que consolidaran la vinculación y la cooperación con la empresa, UTESA decide asumir el reto de desarrollar empresas que provocaran una sinergia interesante entre los diferentes actores que constituyen el aparato productivo nacional.

Universidad-Empresa fue la estrategia que la institución adoptó, para con objetivos muy claros y definidos alcanzara no solo mejorar la calidad de la educación por sus excelentes programas, sino por su pertinencia en el quehacer cotidiano de las empresas que absorbieran sus egresados.

Ha sido un gran reto implementar la estrategia, debido a que había que adherirse a un marco conceptual para desarrollar un modelo corporativo que abarcara un *holding* de empresas, en ocasiones con características muy disímiles, pero que alcanzaran objetivos comunes.

UTESA es la primera y única institución de educación superior de la República Dominicana que crea una Vicerrectoría de Proyectos Universidad-Empresa para implementar un número de soluciones productivas que tendrían, como objetivo principal, ampliar las posibilidades de logro de la misión de la universidad, acogiendo en su seno, principalmente,

la comunidad utesiana para desarrollar múltiples propósitos.

Crear empleos para su comunidad se convertía en una de sus metas más deseadas, seguido de desarrollar el laboratorio ideal para estudiantes y profesores que, mediante prácticas, tuvieran contacto directo con su principal objeto de estudio.

Pero es también un excelente escenario para aquel docente que tiene la intención de realizar investigaciones puras y aplicadas, pueda encontrar su mejor laboratorio.

Esta acción permitiría realizar no solo transmisión de conocimientos hacia el estudiantado, sino que abriría una brecha enorme para la transferencia de conocimientos, así como transferencia tecnológica a las empresas del mismo ramo que, lejos de competir, UTESA siempre ha estado dispuesta a compartir experiencias que permitan crear riqueza en toda el tejido productivo de la nación.

Estas empresas, mediante su eficiente gestión, además de sus logros filantrópicos, tienen el propósito de generar beneficios económicos para poder subvencionar la matrícula estudiantil y evitar las continuas alzas de precios de la matrícula y los servicios universitarios que escala la economía en su proceso inflacionario.

Además de un natural ofrecimiento de bienes y servicios de calidad a bajo costo, UTESA, mediante las empresas universitarias, apoya a los noveles emprendedores a desarrollar sus ideas y proyectos mediante el ofrecimiento de asesorías, e incubación de ideas que cuenten con el potencial suficiente de generar valor mediante la innovación.

UTESA ha logrado, en casi 30 años de implementación de este eje estratégico, exhibir múltiples logros y metas alcanzadas mediante la creación de diversas empresas que abarcan la mayoría de los sectores que componen el Producto Interno Bruto de la República Dominicana, tales como: Agropecuaria, Energía, Educación, Turismo, Industria, Comunicación, Servicios y Salud.



## Visión de Futuro: UTESA, hacia un Ecosistema de Innovación y Emprendimiento Integral

Por Frank Rodríguez González, Vicecanciller de Gestión de la Calidad, Innovación y Tecnología

La Universidad Tecnológica de Santiago, UTESA, desde sus inicios fue dando grandes pasos para forjar una cultura emprendedora a través de los años, promoviendo un estado mental del ser humano en constante desarrollo y progreso. Todo esto, formula y construye el ADN de los utesianos, caracterizados por ser personas de un alto grado de superación, de ser capaces aprender de las experiencias, de procurar la mejorara continua, y de ser altamente optimistas y constructivistas, a través de la combinación del saber con el saber hacer.

UTESA, habiendo conquistado e implementado programas sustentivos como la creación de la unidad Universidad-Empresa, la cátedra de Formación de Emprendedores de manera transversal a todos los programas académicos y la formulación de los Proyectos de Grado o Investigaciones Básicas y Aplicadas, como trabajos finales en todos sus respectivos programas académicos, visualiza seguir evolucionado y expandiendo hacia modelos de desarrollo internacionales con el propósito de lograr un considerable impacto socioeconómico en el país.

En esos momentos la institución se encuentra en pleno proceso de investigación y planificación para desarrollar los distintos componentes que conforman un ecosistema de innovación y desarrollo, a partir de su propia vivencia y del *benchmarking* de modelos de éxito en todo el mundo.

Este Ecosistema de Innovación está orientado a ofrecer diversas facilidades y servicios a la comunidad académica, que les permita poder impulsar el progreso del país a partir de ideas, productos y servicios que logren comercializarse o aplicarse por medio de patentes y propiedad intelectual. Una comunidad viva, interactiva, en donde los estudiantes, docentes e investigadores sean capaces de analizar problemas en el sector productivo y la sociedad, y que logren conectar con redes empresariales dispuestas a invertir en actividades de investigación, desarrollo e innovación.

De acuerdo con los modelos más exitosos, este ecosistema es conformado por una estructura llamada "triple hélice", en donde interactúan la academia, el Gobierno y el sector productivo, con reglas del juego muy definidas y lo suficientemente flexibles para

evitar caer en la burocracia y la ineficacia, grandes enemigos del desarrollo. Se considera que ninguna de estas entidades por sí solas pueden conducir al pleno desarrollo de una nación.

Este modelo está concebido para que, a partir de los problemas que se investiguen u oportunidades que se puedan mejorar, los estudiantes, con su conocimiento y experiencia, puedan desarrollar prototipos de productos y servicios en los laboratorios y espacios de emprendimiento, tener acceso a servicios de protección y registro de sus ideas; poder acceder a redes de inversionistas o fondos de capital semilla; tener acceso a espacios físicos en el campus y en sus alrededores en donde puedan iniciar su emprendimiento o *startup*. Asimismo, que puedan compartir sus ideas y experiencias, y aprender de otros emprendedores que estén en ese mismo proceso. La universidad también ofrecería una serie de servicios oportunos para esto como: laboratorios equipados con tecnología avanzada, software, transferencia de conocimiento científico y tecnológico, cursos y talleres especializados, acceso a competencias de emprendimiento y hackatones, servicios legales y alianzas con el sector empresarial, entre ellas la alianza natural que existe en la actualidad con la red de organizaciones de la unidad Universidad-Empresa de UTESA.

Este proyecto invita a que en todas las áreas adyacentes y lindantes a la institución, estén conectadas a este ecosistema a través de "workspaces" u oficinas colaborativas para emprendedores, laboratorios de fabricación de prototipos o "makerspaces", bancos y centros financieros para emprendedores, incubadoras de negocios, aceleradoras, espacios para *networking*, cafeterías para fines de conocer, compartir y laborar; y junto a todo esto, empresas que se instalen en estas áreas y que estén interesadas en aprovechar todo este "caldo" de desarrollo y conocimiento que les represente innovación en sus servicios y productos orientados a la internacionalización.

Estas ideas, muchas de ellas en estado de desarrollo, más que una estrategia o proyecto institucional, son el sueño de UTESA, de que junto a otras instancias e instituciones académicas, logren ser una realidad para convertir a la República Dominicana en el país que todos realmente soñamos: el país de la oportunidad y el desarrollo, del humanismo, de la compasión y de la innovación.





---

Av. Salvador Estrella Sadhalá,  
esq. avenida Circunvalación,  
Santiago, República Dominicana

---

Teléfono. 809-582-7156

---

Sitio Web. [www.utesa.edu](http://www.utesa.edu)

---



Mars  
DESIGN