

BIENVENIDOS



UNIVERSIDAD
DE MATANZAS

20 de febrero de 2018

Planeación Estratégica

MISIÓN

Satisfacer la formación de profesionales de manera integral, continua y permanente con la implicación de un claustro comprometido y de reconocido prestigio contribuyendo al desarrollo científico, social y sostenible del territorio matancero y del país con la garantía del seguimiento a los principios de la Revolución Cubana.

VISIÓN

Somos una Universidad con programas de excelencia y alto reconocimiento nacional e internacional, comprometida con el proyecto social cubano; formamos con calidad y eficiencia profesionales integrales con profundo sentido humanista, portadores de nuestros valores y comprometidos con la Patria. Logramos resultados de la ciencia, tecnología e innovación e impactamos positivamente en el territorio matancero.



ABRIL del 2011

UNIVERSIDAD
DE MATANZAS
RECIBE
EVALUACIÓN
EXTERNA

ACREDITA
INSTITUCIÓN
CERTIFICADA
julio 2017



CONMEMORACIONES

- 45 ANIVERSARIO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN MATANZAS
- 95 ANIVERSARIO DE LA FEU
- 55 ANIVERSARIO DE LA UJC
- 85 ANIVERSARIO DEL NATALICIO DEL PRESIDENTE DE HONOR DE LA FEU, JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA BIANCHI.
- ALENTADOS POR LA GUÍA QUE REPRESENTA EL LEGADO DE SACRIFICIO, COMPROMISO Y PATRIOTISMO DE NUESTRO INVICTO COMANDANTE EN JEFE FIDEL



2011 - 2017

- ❑ VI Y VII CONGRESOS DEL PCC ACTUALIZAN Y APRUEBAN LOS LINEAMIENTOS DE LA POLÍTICA ECONÓMICA Y SOCIAL DEL PARTIDO Y LA REVOLUCIÓN
- ❑ CONCEPTUALIZA EL MODELO ECONÓMICO Y SOCIAL
 - ❑ PRIMERA CONFERENCIA NACIONAL DEL PCC
 - ❑ INTEGRACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR
 - ❑ PERFECCIONAMIENTO DEL MES



2011 - 2017

☐ INTEGRACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN LA PROVINCIA

SE INTEGRARON 3 INSTITUCIONES DE RECONOCIDO PRESTIGIO NACIONAL E INTERNACIONAL, CON PROBADOS RESULTADOS INTEGRALES: UNIVERSIDAD DE MATANZAS "CAMILO CIENFUEGOS", FACULTAD DE CULTURA FÍSICA Y LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS PEDAGÓGICAS "JUAN MARINELLO"

SE FORTALECE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL TERRITORIO LO QUE HA CONTRIBUIDO A LA RACIONALIZACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS DE QUE DISPONEMOS

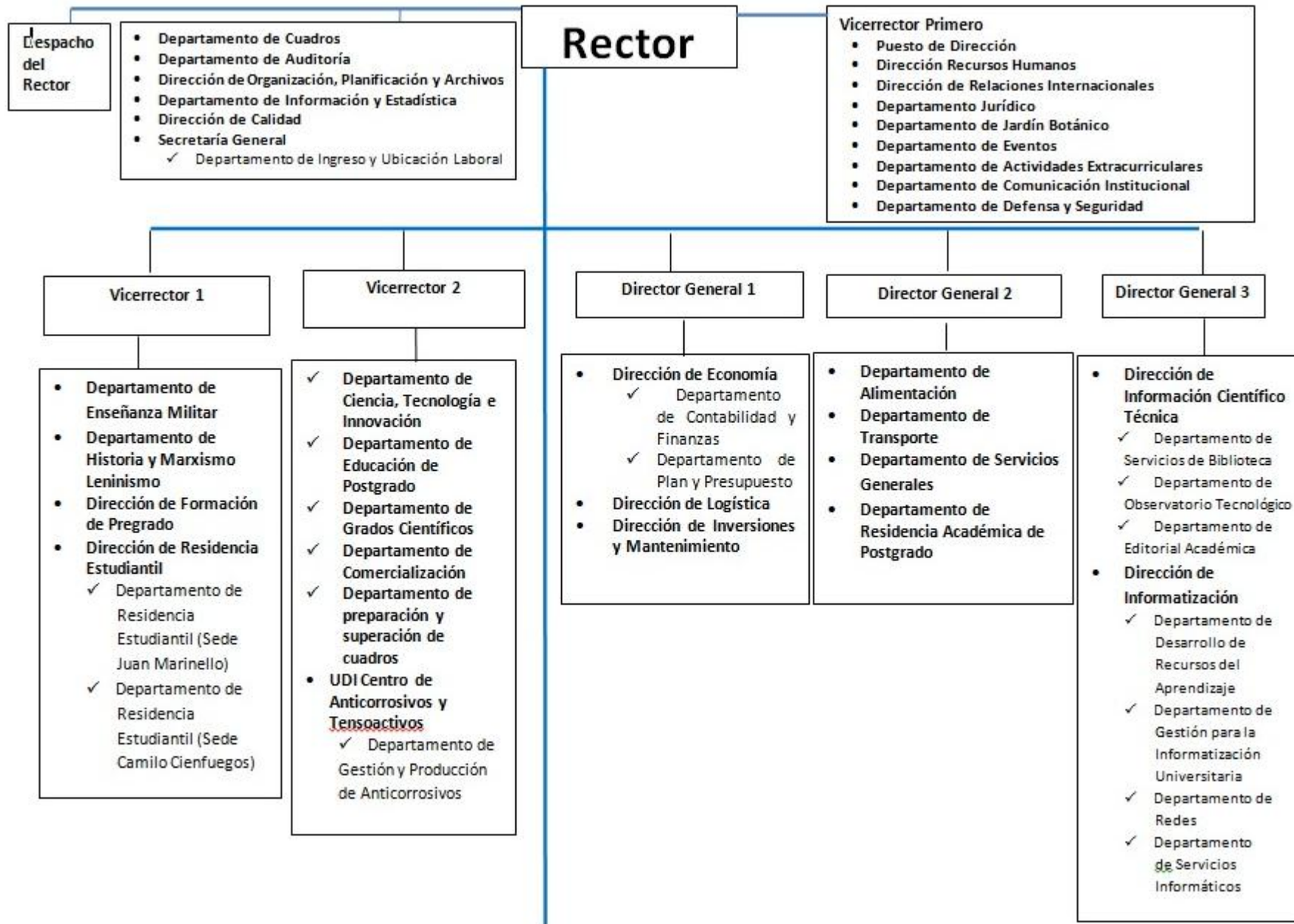


ESTRUCTURA DE DIRECCIÓN

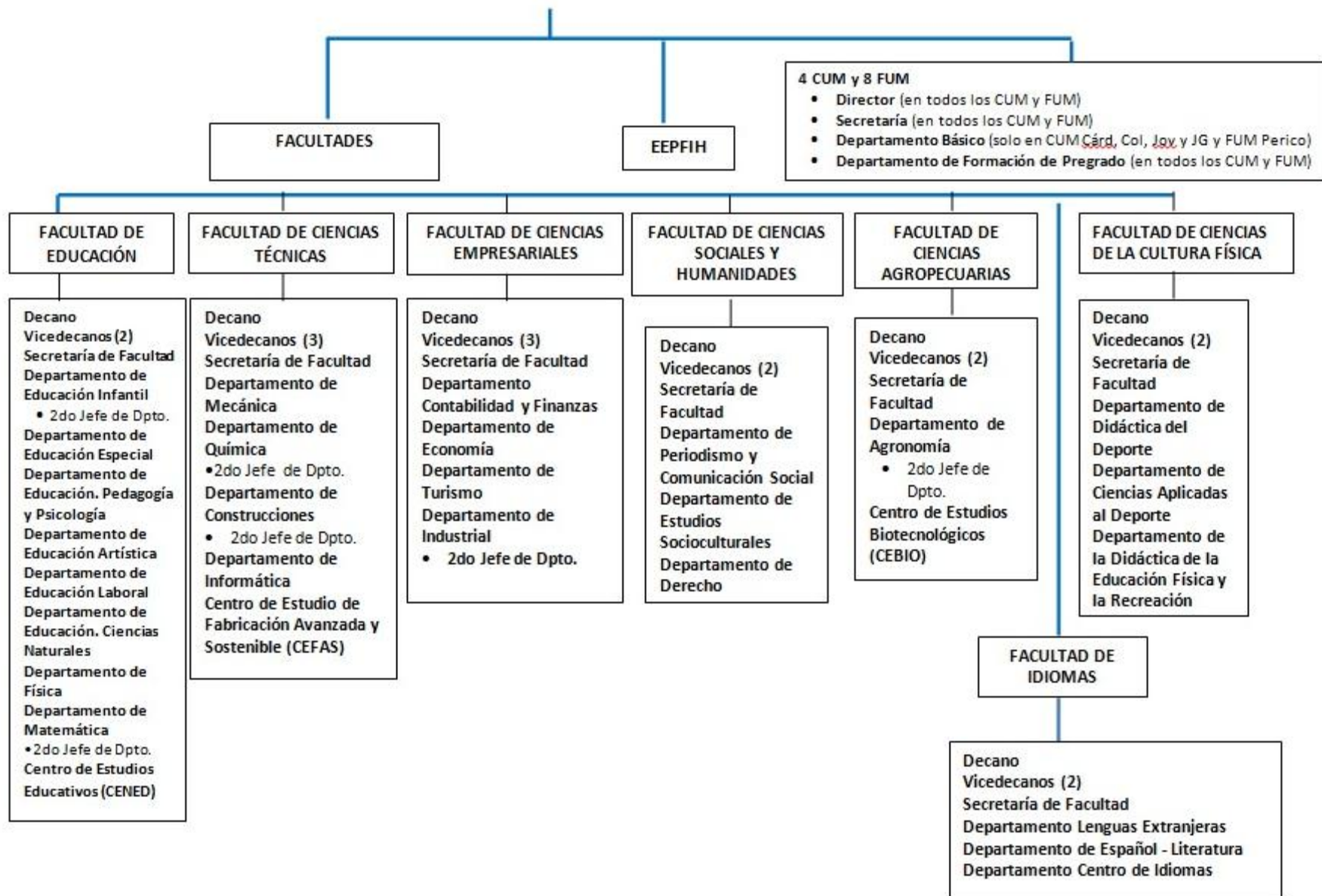


UNIVERSIDAD
DE MATANZAS

RS. OM. 1003



UNIVERSIDAD
DE MATANZAS



UNIVERSIDAD
DE MATANZAS

ESCENARIOS EDUCATIVOS

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| SEDES CENTRALES | 2 |
| FACULTADES | 7 |
| CENTROS DE INVESTIGACIÓN | 1 |
| CENTROS DE ESTUDIO | 3 (CEBIO, CEFAS y CENED) |
| UDI CEAT | 1 |
| Parque Científ. Tecnolog. y XETID | 1 |
| CUM | 4 |
| FUM | 8 |
| U.DOCENTES Y E. LAB. DE BASE | |



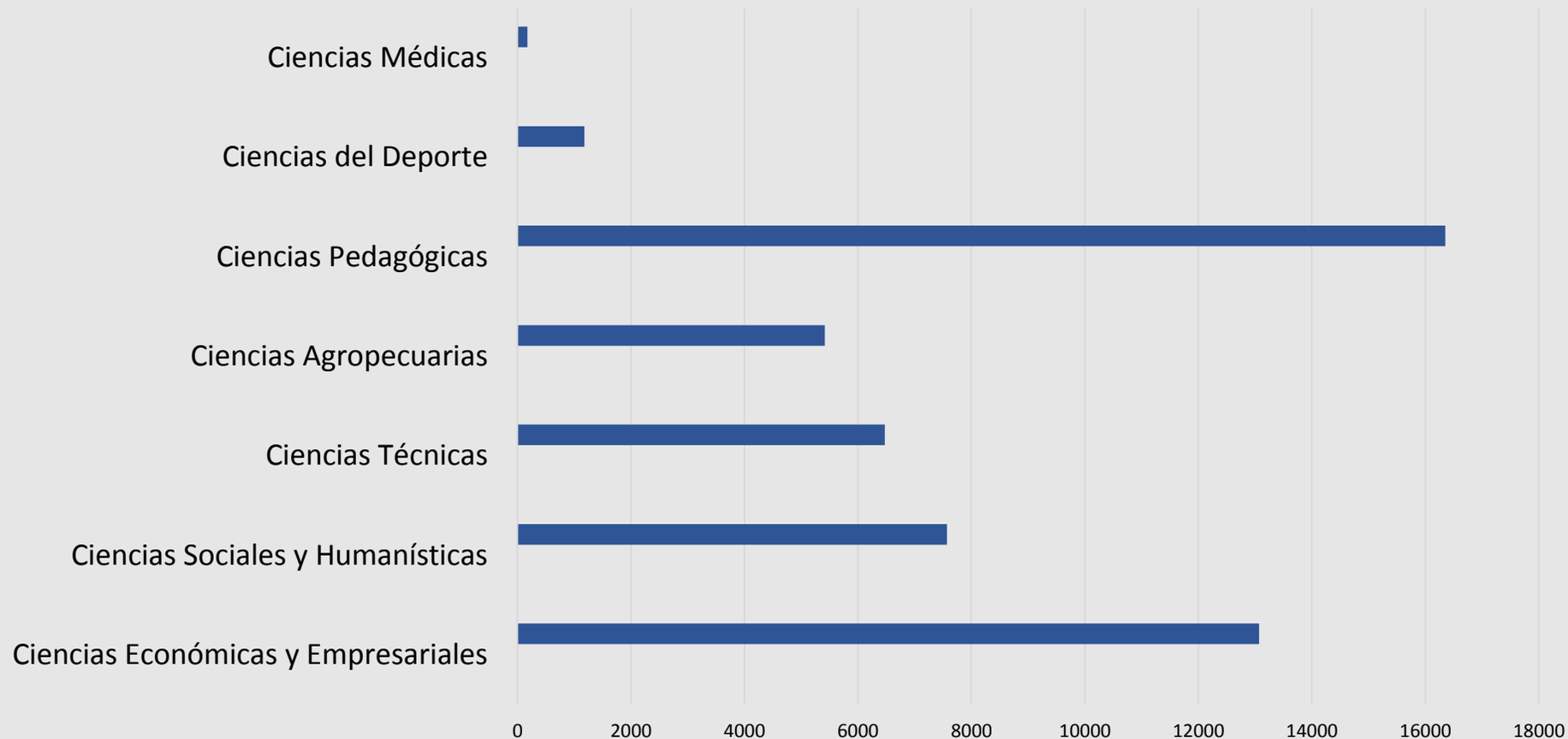
EGRESADOS

54 951 profesionales

1406 extranjeros de 59 países



EGRESADOS POR ÁREA DEL CONOCIMIENTO



EGRESADOS

Curso 2016 –2017

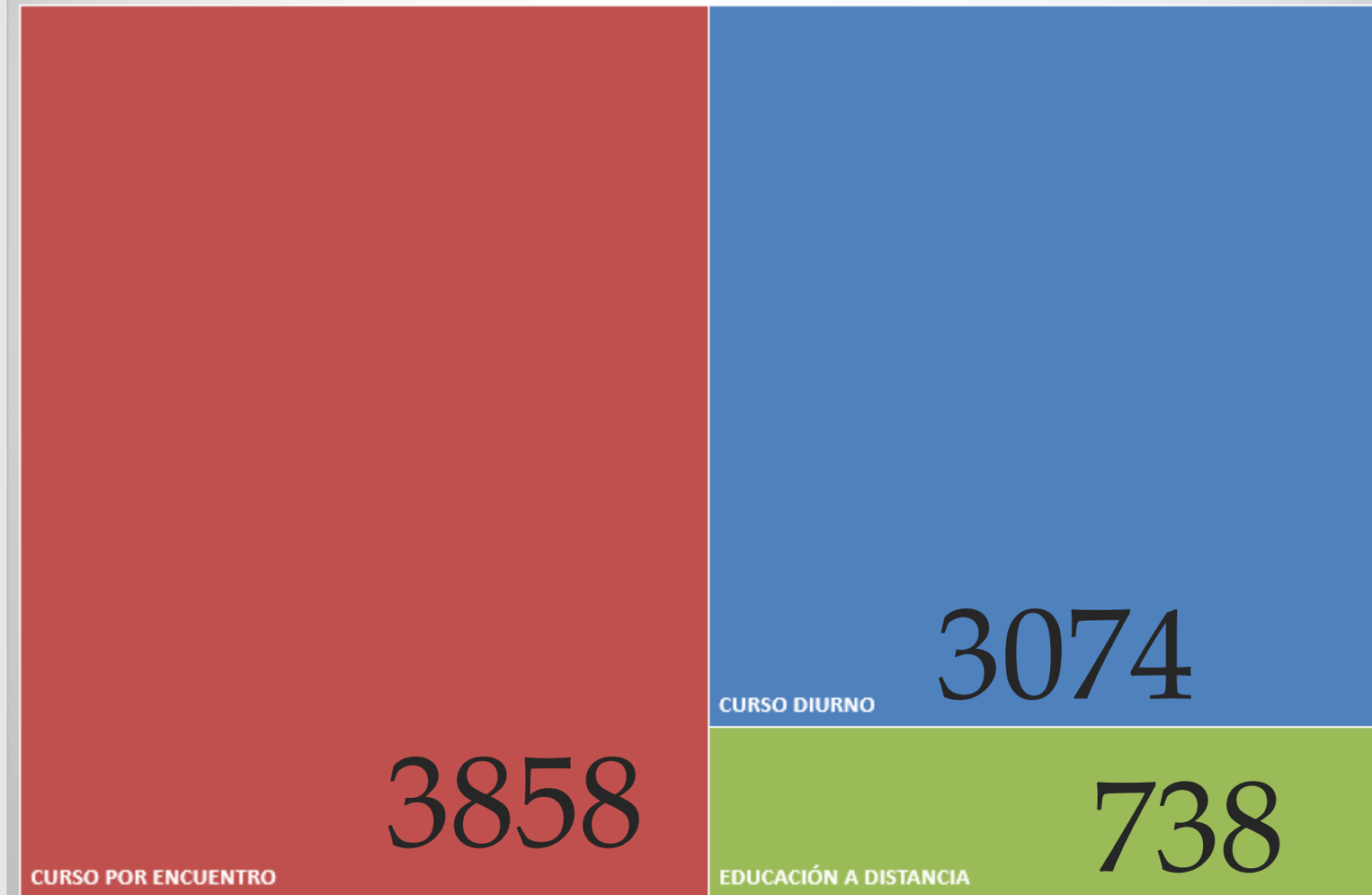
- ✓ Se graduaron 853 jóvenes, de ellos, 419 del curso diurno.
- ✓ El 70% de los graduados pertenecen a las ramas de las ciencias técnicas, económicas e informáticas y 50 son Licenciados en Educación.
- ✓ 11 estudiantes extranjeros, que representan a los hermanos pueblos de Viet Nam y Angola.



MATRÍCULA INICIAL 2017-2018



MATRÍCULA POR TIPO DE CURSO



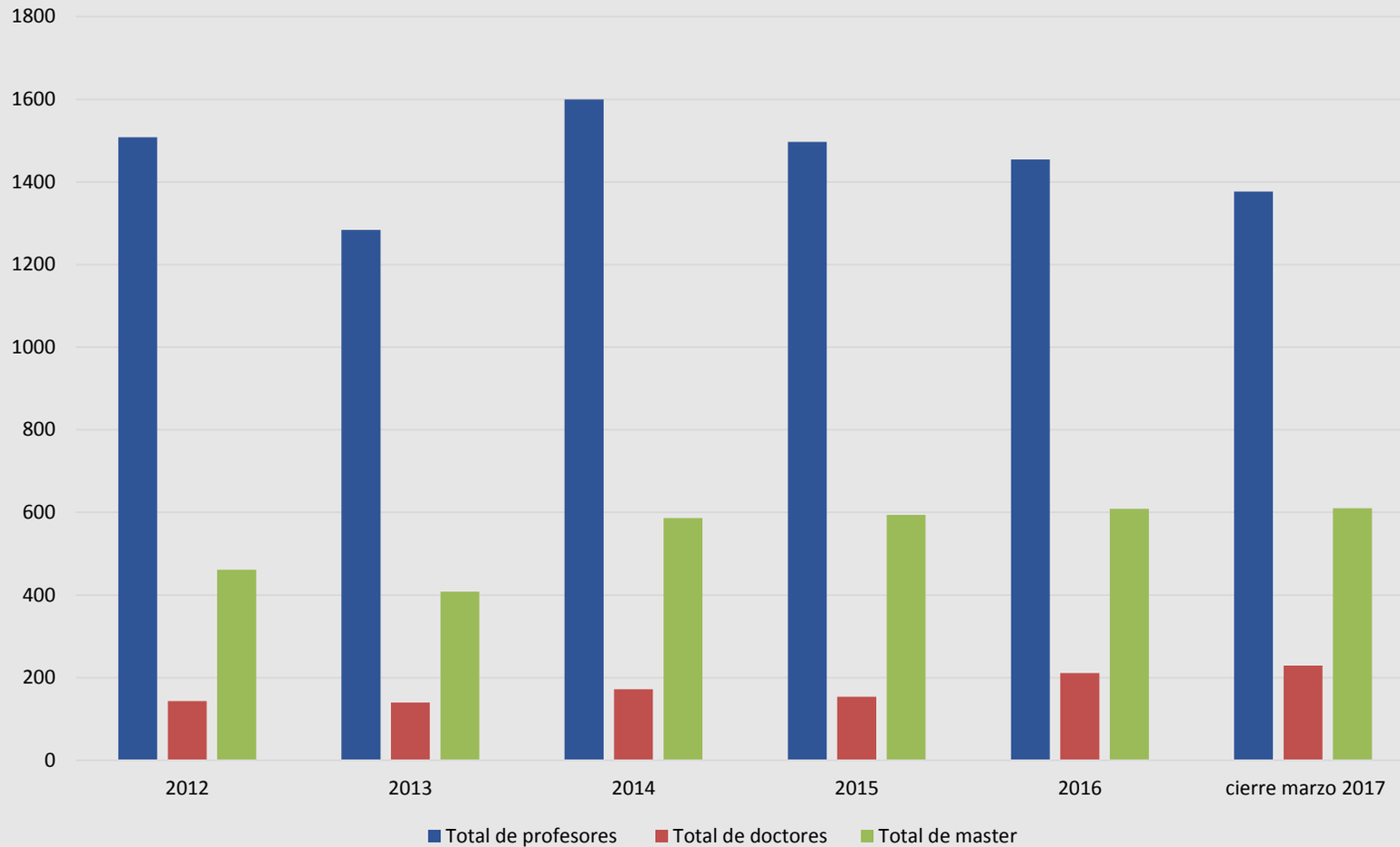
46
C
A
R
R
E
R
A
S

- 47 carreras autorizadas
- Matrícula en 46
- 33 se imparten en la modalidad presencial
- 36 en la semipresencial
- 3 en Educación a Distancia

CLAUSTRO



COMPOSICIÓN DEL CLAUSTRO



1471 profesores y 38 investigadores,
De ellos:
536 son a tiempo parcial y
77 adiestrados.

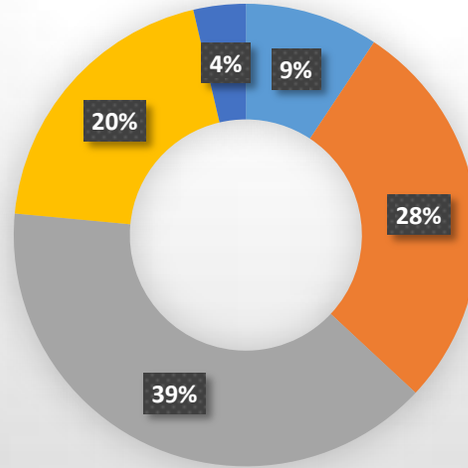
El 72.62% del claustro a tiempo completo son doctores, especialistas o másteres

CLAUSTRO

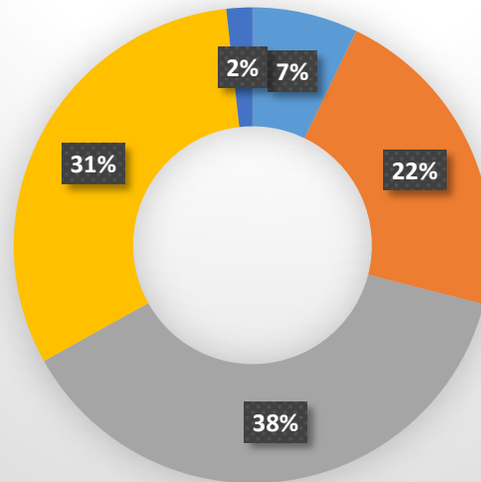
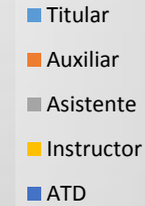


C
R
E
C
I
M
E
N
T
O
S
P
R
I
N
C
I
P
A
L
E
S

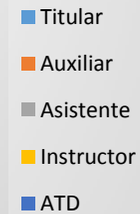
El 82.78% tiene categoría docente de asistente a titular.



CIERRE 2017



2011



1471 profesores y
38 investigadores,
De ellos:
536 son a tiempo parcial y
77 adiestrados.



EN EL MES DE FEBRERO DEL 2013, SE EFECTÚA EL ACTO DE ENTREGA DEL TÍTULO DE DOCTOR HONORIS CAUSA A CARILDA OLIVER LABRA.

LA CÉLEBRE AUTORA DE CANTO A FIDEL, EXPRESÓ QUE ERA EL MEJOR REGALO POR SUS NOVENTA AÑOS RECIÉN CUMPLIDOS, YA QUE ELLA DESDE 1992 ES PROFESORA INVITADA DE LA UNIVERSIDAD DE MATANZAS Y LE SATISFACE QUE ESTA CASA DE ALTOS ESTUDIOS QUE TANTO AMA Y ADMIRA LA TENGA EN CUENTA. CONSTITUYE EL PRIMER TÍTULO DE ESTA ALTA CATEGORÍA QUE OTORGA ESTE CENTRO



CATEGORÍAS DOCENTES ESPECIALES

3 PROFESORES EMÉRITO
PROFESORES INVITADOS
20 CONSULTANTES



323 trabajadores han sido distinguidos al recibir las Medallas Pepito Tey, la Orden Frank País de 1º y 2º grado y la Distinción por la Educación Cubana.

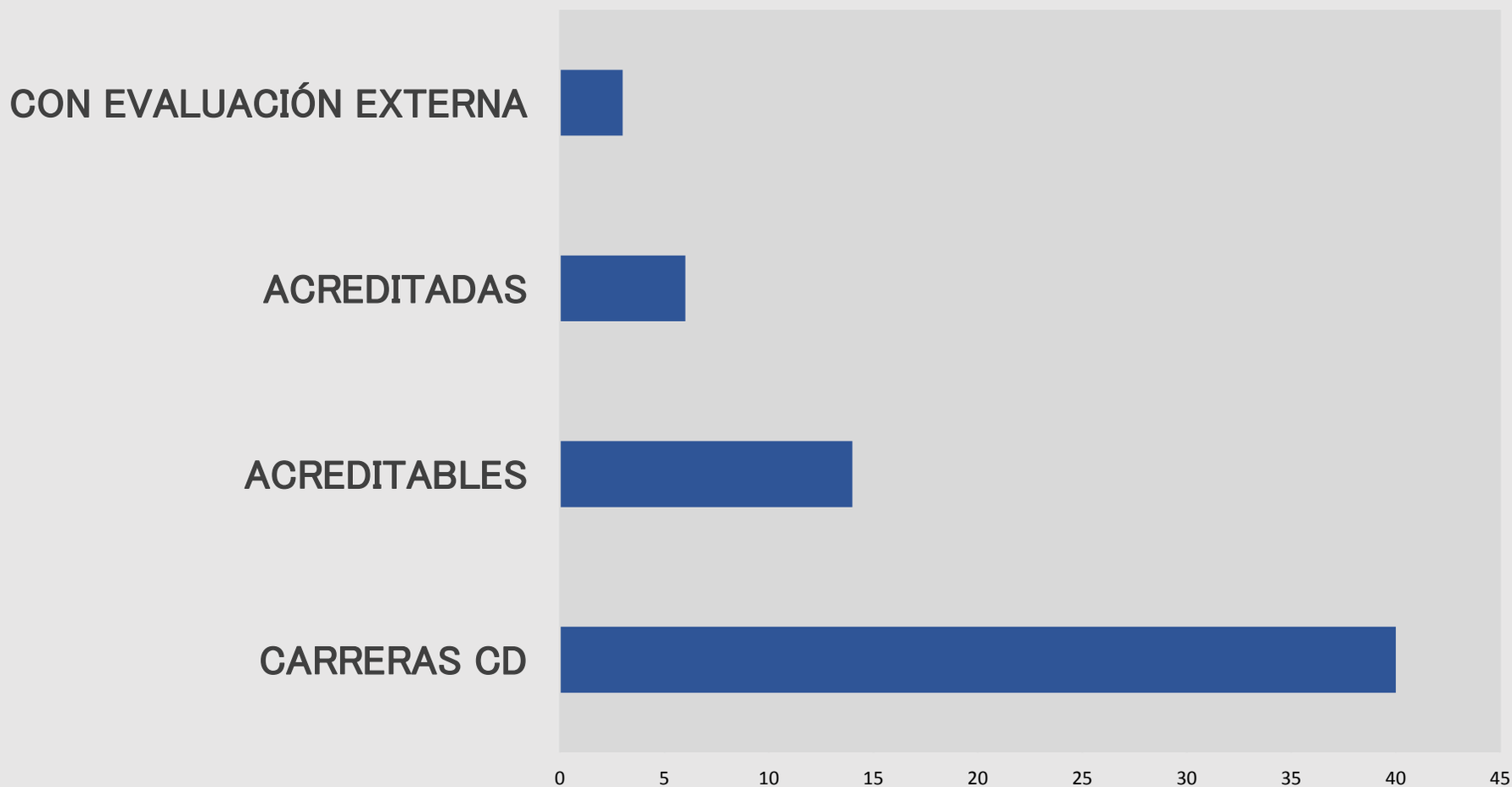


HÉROE DEL TRABAJO DE LA REPÚBLICA DE CUBA



ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS

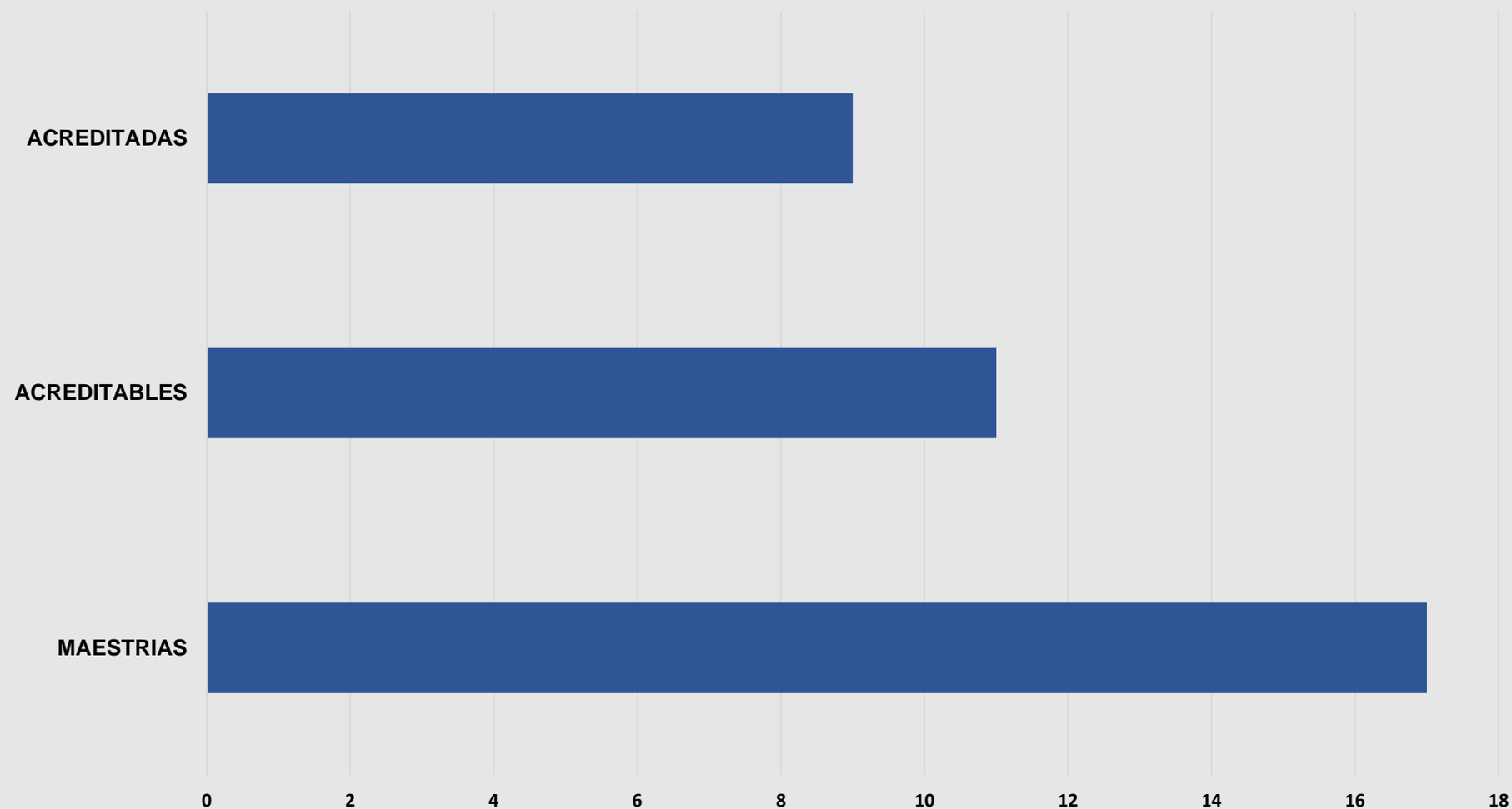
CARRERAS



- 47 carreras autorizadas
- 40 se imparten en la modalidad presencial
- 14 son acreditables, de ellas 9 acreditadas (3E).

ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS

MAESTRIAS



- 17 programas de maestría
- 12 acreditables
- 9 acreditados
- 5 con la categoría de Excelencia.
- Programa de Especialidad de Postgrado Perforación de Pozos de Petróleo y Producción de Petróleo con la categoría de Excelencia.

En los últimos cinco años se graduaron 1001 másteres.

ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS

**ACREDITADO DE EXCELENCIA LOS
DOCTORADOS EN CIENCIAS
TÉCNICAS ESPECIALIDAD INGENIERÍA
INDUSTRIAL Y CIENCIAS
PEDAGÓGICAS**

**SE IMPARTEN 5 ESPECIALIDADES,
UNA DE ELLAS CON EVALUACIÓN
EXTERNA**

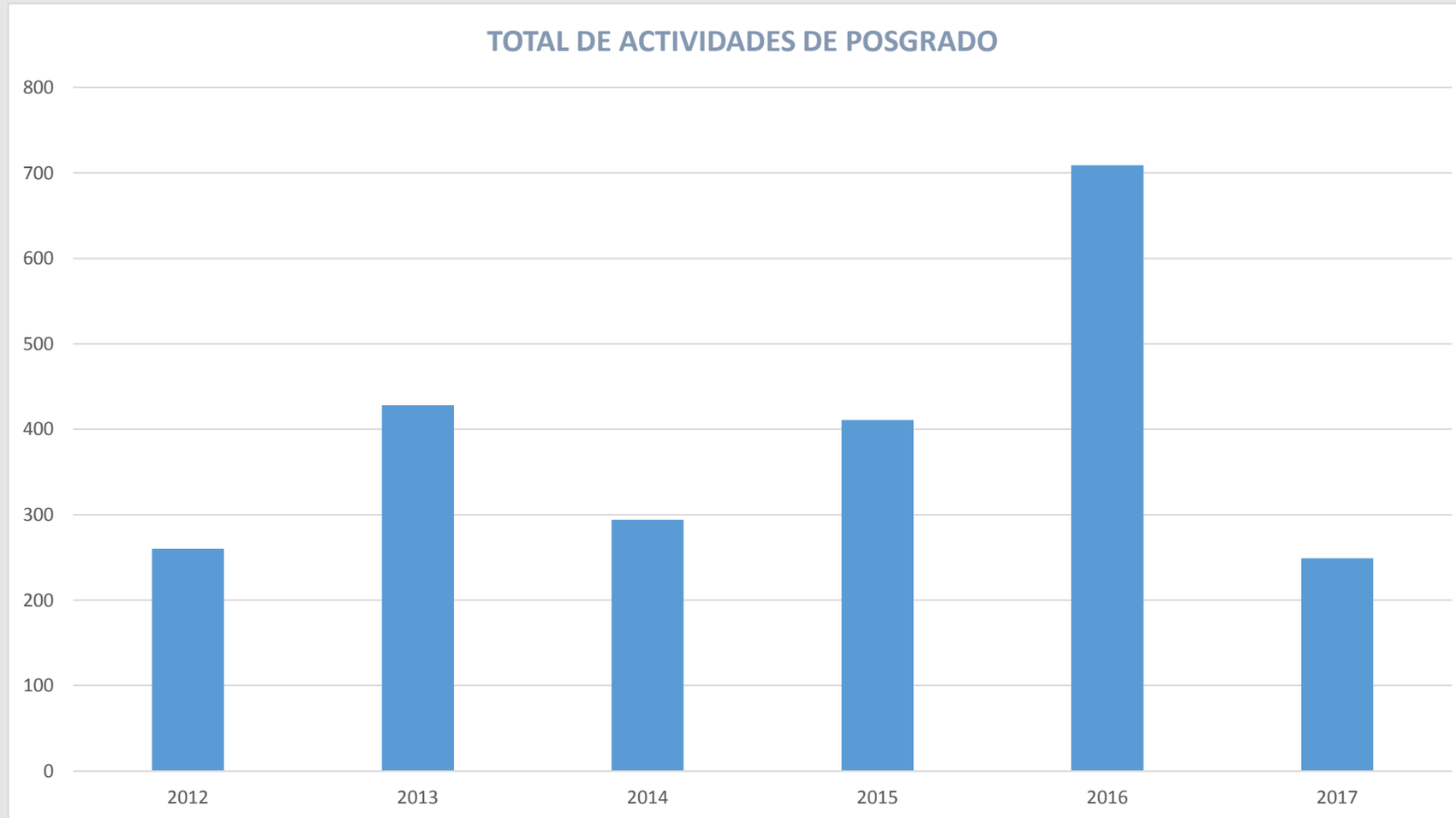


Existen 9 programas,
de ellos,
8 programas doctorados,
en áreas del conocimiento
**Programa de Doctorado
de Ingeniería Industrial (E)**
**Programa de Doctorado
en Pedagogía (E)**

En los últimos cinco años se graduaron 1001 másteres, 84 doctores y 147 especialistas.

FORMACIÓN DE POSTGRADO

1148 máster o especialistas y 84 doctores



Política Científica de la Universidad de Matanzas

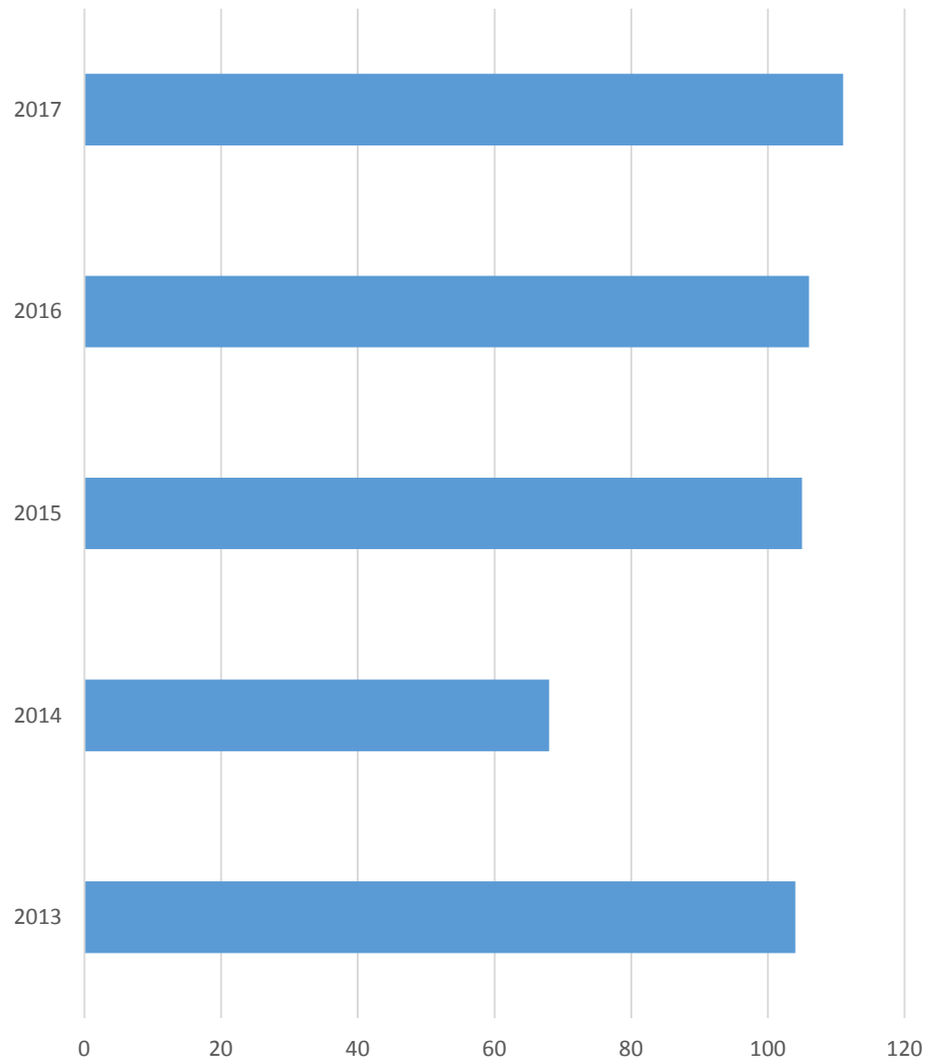


| Líneas de investigación | Proyectos de investigación | Programas de postgrado | Frentes de trabajo | Ejes estratégicos | Sectores estratégicos |
|---|--|--|---|--|--|
| Gestión empresarial, pública y eficiencia de los procesos tecnológicos (Dr.C Alberto Medina León-Dr.C Ramón Quiza Sardiñas) | 4 PAP (3 L, 1 S), 2 PNAP, 20 PE, 2 PI, 10 SCT, 2 PESP EEPFIH 1 PI | 4 Especialidades 4 Maestrías 5 Doctorados | 1. La innovación en el sistema empresarial y la administración pública. 2. El desarrollo económico y social a nivel territorial y local. 3. Alta intensidad tecnológica | 1. Gobierno eficaz y socialista e integración social 2. Transformación productiva e inserción internacional | • Electroenergético • Turismo • Farmacéutico y biotecnológico • Agroindustria azucarera y derivados |
| Perfeccionamiento del sistema educativo cubano (Dr.C Lissette Jiménez Sánchez) | 3 PAP (3 L) Se trabaja en proponer un PAP nuevo 4 PI | 6 Maestrías D C C en Ciencias Pedagógicas y Ciencias de la Cultura Física D Tutelar en C Pedag y de la Educación | El desarrollo económico y social a nivel territorial y local. | Desarrollo humano, equidad y justicia | Servicios profesionales |
| Cultura y sociedad por el desarrollo (Dr.C Edith González Palmira) | 1 PAP (1 S) 4 PI | Se pudieran analizar los de la línea anterior | El desarrollo económico y social a nivel territorial y local. | Desarrollo humano, equidad y justicia | Servicios profesionales |
| Gestión y control ambiental (Dr.C Juan Alfredo Cabrera Hernández) | 3 PAP (1L, 2 S) 1 P INTERNAC (1 S) 2 PI | 1 Maestría Los doctorados de Ingeniería Química e Industrial | El desarrollo económico y social a nivel territorial y local. | Recursos naturales y medioambiente | • Turismo • Agroindustria azucarera y derivados |
| Producción sostenible de alimentos (Dr.C Anesio Mesa Sardiñas) | UM 4 PAP (1 L, 3 S), 4PE EEPFIH 21 PAP (11 L, 10 S), 1 PI | 2 Especialidades y 2 Maestrías Doctorados en Ciencias Agrícolas y en Ciencias Veterinarias | 1. El desarrollo económico y social a nivel territorial y local. 2. Alta intensidad tecnológica | Transformación productiva e inserción internacional | • Agroindustria no azucarera e Industria alimentaria |

RESULTADOS CIENCIA Y TÉCNICA 2013-2017



Publicaciones en Web de la Ciencia - Grupo 1 y 2



-Financiamiento anual de proyectos internacionales por mas de 1 MMUSD de la EEPFIH, la UDI CEAT y la FCT

-Ingresos anuales al presupuesto por venta de productos y servicios académicos por mas de 1 MMCUP

-4 PATENTES y 4 MARCAS

MEJORA LA VISIBILIDAD DE LAS REVISTAS. LA REVISTA ATENAS ENTRA EN LA WEB DE LA CIENCIA

RESULTADOS CIENCIA Y TÉCNICA 2011-2016

R E V I S T A S



UNIVERSIDAD
DE MATANZAS



Pastos y Forrajes es una publicación trimestral editada por la [Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey](#).

Misión: Difundir resultados de investigación, desarrollo de tecnologías e innovación, relacionados con el sector agropecuario.

El objetivo de la revista es divulgar los resultados de las investigaciones que se realizan en la Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey y en otros centros vinculados a la temática agropecuaria, tanto nacionales como extranjeros, con el propósito de contribuir al mejoramiento de la producción animal mediante la aplicación de dichos resultados.

Indizada en SciELO, Web of Science™ Core Collection | SciELO Citation Index, Electronic Journals Index (SJSU), Redalyc, CAB Abstracts, AGRIS (FAO), PERIODICA (México), BIBLAT (Universidad Autónoma de México), Open Science Directory; registrada en los siguientes directorios y bases de datos: DOAJ, Fuente Académica (EBSCO), LATINDEX, Cubaciencia, Actualidad Iberoamericana (Chile), PERI (Brasil), TROPAG (Holanda), ORTON (Costa Rica), BAC (Colombia), AGROSI (México), EMBRAPA (Brasil), Forrajes Tropicales (CIAT), Ulrich's International Periodicals Directory, Catálogo de Publicaciones Seriadadas Cubanas, Catálogo colectivo COPAC (Reino Unido), Catálogo colectivo SUDOC (Francia), Catálogo colectivo ZDB (Alemania)



Revista Científico Pedagógica

Facultad de Ciencias Pedagógicas
Universidad de Matanzas, Cuba



ISSN: 1682-2749 RPNS: 1642

- Consejo Editorial
- Normas de publicación
- Comité de Expertos

INICIO ACERCA DE INICIAR SESIÓN REGISTRARSE BUSCAR
ACTUAL ARCHIVOS AVISOS

Inicio > Vol. 1, Núm. 37 (2017)

Atenas

Vol. 1, Núm. 37 (2017): [enero-marzo] Revista Científico Pedagógica "Atenas"

Reseña
Coincidencias entre cine e historia
Comentarios al libro Historia y ficción en imágenes, de Juan Carlos González Vidal y Rodrigo Pardo Fernández, Morelia (México)

¿Existe alguna relación entre la ficción y la historia, de tal forma que, en ciertos momentos, podamos confundir la una con la otra? Historia y ficción en imágenes (2016), es un libro escrito por Juan Carlos González Vidal y Rodrigo Pardo Fernández en Morelia (México), de conjunto UMSNH-DIAC. En esta presentación solo se tomará en cuenta los dos capítulos del libro escritos por Juan Carlos González Vidal, profesor e investigador de tiempo completo de la Facultad de Letras de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. González Vidal dice: El relato histórico [...] se ... [Leer más](#)

Examinar

- Por número
- Por autor/a
- Por título



RETOS Turísticos

REVISTA CUBANA DE INVESTIGACIONES TURÍSTICAS

INICIO ACERCA DE INICIAR SESIÓN REGISTRARSE BUSCAR ACTUAL
ARCHIVOS AVISOS PREVIO A 2010

Inicio > Vol. 15, núm. 3 (2016)

Retos Turísticos

Revista cubana de investigaciones turísticas

Publicación cuatrimestral, editada por la [Universidad de Matanzas](#), sede central Camilo Cienfuegos, desde 2001.

Objetivo: difundir resultados científico-técnicos, mediante la publicación de artículos originales relacionados con la identidad, el desarrollo socioeconómico, el mantenimiento de las instalaciones hoteleras, el impacto ambiental, el medioambiente, la gestión económica financiera, los recursos humanos, la calidad, el marketing, entre otros temas.

Indexada o registrada por: CLASE, LATINDEX, CUBA CIENCIA, Fuente Académica, Actualidad Iberoamericana

Certificada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Inscripta como impreso en la Dirección de correos y telégrafos con el permiso 94001/02.

RECONOCIMIENTO A RESULTADOS CIENCIA Y TÉCNICA 2011-2016



**8 PREMIOS ACC SE OBTIENEN EN EL
PERÍODO 2012–2016**

50% PREMIOS CITMA TERRITORIAL

5 MINAG

13 MES

IMPACTOS CIENCIA Y TÉCNICA 2011-2016



**PROYECTOS DE I+D+I Y
TRANSFERENCIA DE
TECNOLOGÍAS CON
SATISFACCIÓN
SISTEMÁTICA DE
VARIOS OACES**



UDI CEAT, EEPFIH

Nuevo centro científico tecnológico 2018



XETID

INFORMÁTICA - AUTOMÁTICA
TELECOMUNICACIONES

Productos

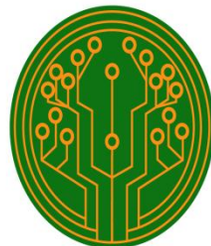
Sistema integral de Gestión Empresarial
Sistema de gestión de la cadena de suministros
Sistema de gestión archivística para la gestión documental
Herramienta de inteligencia de Negocios
Plataforma soberana de Sistema de información Geográficas
Sistema de Gestión inteligente del Transporte
Sistema integral de seguridad para la protección de instalaciones
Solución integrada de Gestión y Dirección

Servicios

Proyección estratégica de información
Diseño organizacional.
Desarrollo y Diseño Portables Web
Despliegue y Soporte Técnico
Capacitación y certificación enfocada en el empleo de las aplicaciones
Diseño y desarrollo de productos multimedia
Proyección, instalación, configuración y administración de infraestructura de centros de datos
Servicio de desarrollo de software en la nube

Servicios

Asesoría en empleo de las Tecnologías de la información y las comunicaciones en empresas y otras entidades
Desarrollo de software según las necesidades del cliente



PARQUE CIENTÍFICO
Y TECNOLÓGICO
DE MATANZAS

Parque científico y tecnológico de Matanzas

Antecedentes

Centro de investigación y desarrollo de software (CIDES) es la materialización de un proyecto que durante 2 años ha tenido resultados positivos tanto para la universidad de Matanzas como para la empresa XETID.

La cooperación entre la empresa XETID y la Universidad de Matanzas ha demostrado que el esquema de trabajo empresa-universidad es posible, por lo que surge la idea de multiplicar esta experiencia y crear el **Parque Científico y Tecnológico de Matanzas (PCyTM)**.

El PCyTM consiste en una infraestructura de apoyo ubicada en la Universidad de Matanzas, con edificaciones y servicios de gestión, para el establecimiento y el desarrollo de empresas basadas en el conocimiento, que operen en un entorno vinculado a centros de investigación y tecnología, así como a instituciones de enseñanza superior.

Objetivo

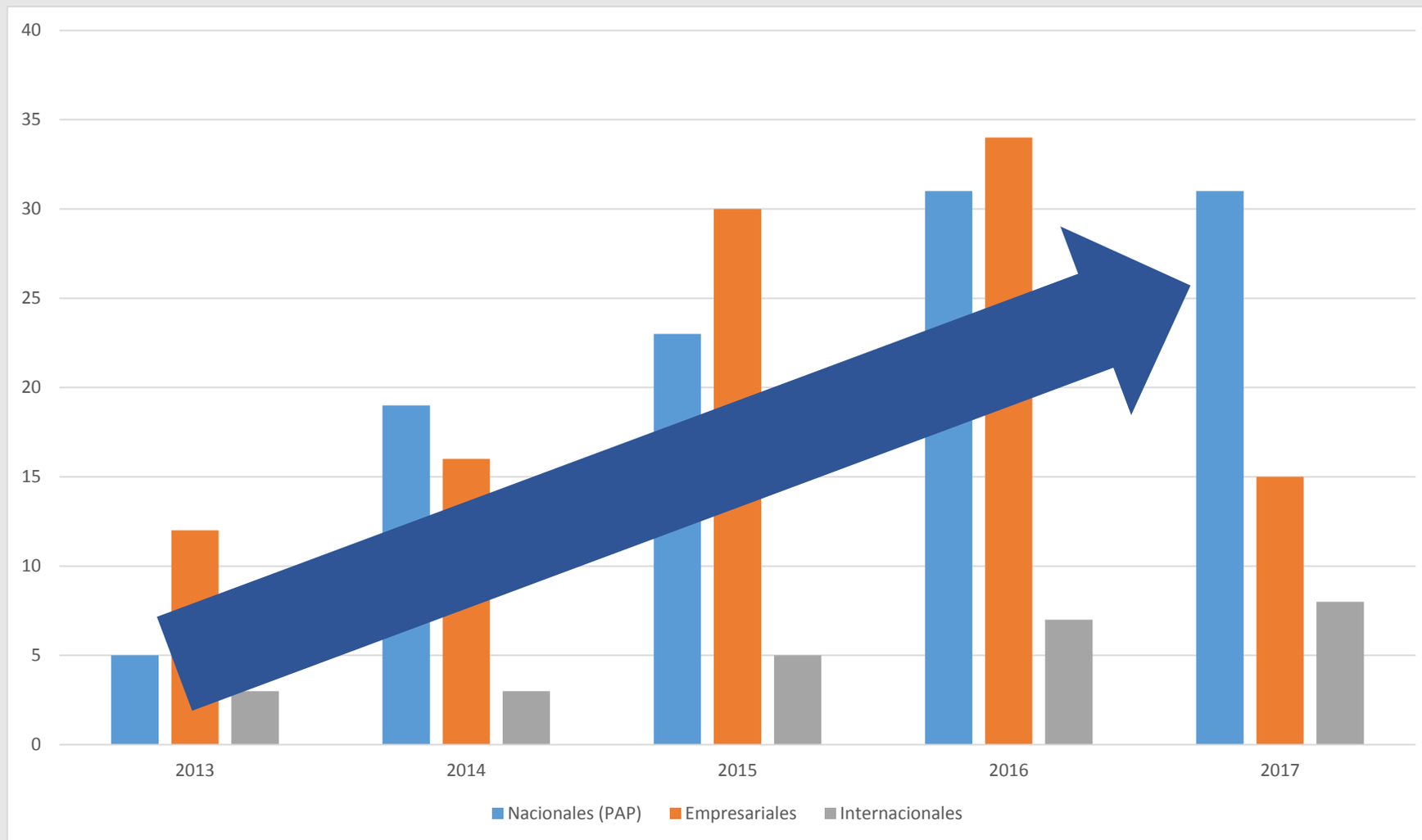
Desarrollar y desplegar en el territorio de la provincia de Matanzas, soluciones TICs integrales, para elevar la calidad de vida y la participación de la población, en la gestión de gobierno, la producción y los servicios. A partir de la integralidad en la gestión del conocimiento actuar como un puente entre la investigación y el mercado que impulse el desarrollo, la transferencia y la comercialización de la tecnología y la actividad económica sostenible basada en la innovación, conjugando los recursos económicos e intelectuales mediante la cooperación y las relaciones formales y operativas entre las empresas, el gobierno y el mundo académico, para darle cumplimiento mediante soluciones tecnológicas integrales a la Proyección Estratégica de Informatización Territorial.

CIDT

**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO**

Es el principal centro del parque donde se desarrollarán los proyectos TICs y se realizará la formación de los estudiantes y capacitación de especialistas en el dominio de las tecnologías.

PERTINENCIA DE LOS PROYECTOS DE CIENCIA Y TÉCNICA 2013-2017



Proyectos Asociados a prioridades nacionales [PAP]



| Código | Jefe de Proyecto | Título del Proyecto | Tipo de proyecto | Facultad que coordina |
|---|---------------------------------|--|------------------|-----------------------|
| Línea de investigación: 1. Gestión empresarial, pública y eficiencia de los procesos tecnológicos | | | | |
| 01 | Héctor Luis Ramírez Pérez | Inmovilización de lipasa | PAP | FCA |
| 06 | Laureano Emilio Suárez Martínez | Optimización de los procesos térmicos de una planta generadora de potencia de ciclo convencional | PAP | FCT |
| 10 | Ramón Quiza Sardiñas | ROFLEXIN/LC: Sistema robusto, flexible e inteligente, de bajo costo, para el monitoreo de sistemas y procesos mecánicos | PAP | CEFAS-FCT |
| | Oswaldo Fidel García Morales | Implementación de sistemas de administración de energía compatibles con NC ISO 50001 en empresas cubanas, del PROGRAMA: Eficiencia y Conservación Energética | PAP | FCT |
| | Ramón Quiza Sardiñas | Heurísticas inteligentes para optimización multiobjetivo con aplicación a los procesos industriales | PAP | CEFAS-FCT |
| | Oswaldo Fidel García Morales | Implementación de sistemas de administración de energía compatibles con NC ISO 50001 en empresas cubanas, del PROGRAMA: Eficiencia y Conservación Energética | PAP | FCT_UCF |

Proyectos Asociados a prioridades nacionales [PAP]



| Línea de investigación: 2. Perfeccionamiento del sistema educativo cubano | | | | |
|---|--|-----|----|--|
| Bárbara Fierro Chong | La lengua y la lectura en la formación y desarrollo de la personalidad de los estudiantes de la enseñanza media y superior pedagógica | PAP | FI | |
| Elmys Escribano Hervis | La contribución de la vida y obra de José Martí en el proceso de formación y perfeccionamiento de maestros, profesores y directivos del Sistema | PAP | FE | |
| Lisette Jiménez Sánchez | La historia local para promover la matanceridad. Programa educativo para las escuelas primarias del centro histórico urbano de la ciudad de Matanzas | PAP | FE | |

Proyectos Asociados a prioridades nacionales [PAP]



UNIVERSIDAD
DE MATANZAS

Línea de investigación: 3. Cultura y sociedad por el desarrollo

| | | | | |
|---------------------------|--|-----|------|--|
| Edith González Palmira | El ideal socialista en el pensamiento estratégico de la Revolución Cubana | PAP | FCSH | |
| Dayán Gabriel López Rojas | “Corrupción y delincuencia económica. Estrategias preventivas y reactivas en el contexto de actualización del modelo socioeconómico cubano”. | PAP | FCSH | |
| Sussene Febles García | La Comunicación en y desde los diferentes espacios de actuación en la provincia de Matanzas | PAP | FCSH | |

Proyectos Asociados a prioridades nacionales [PAP]

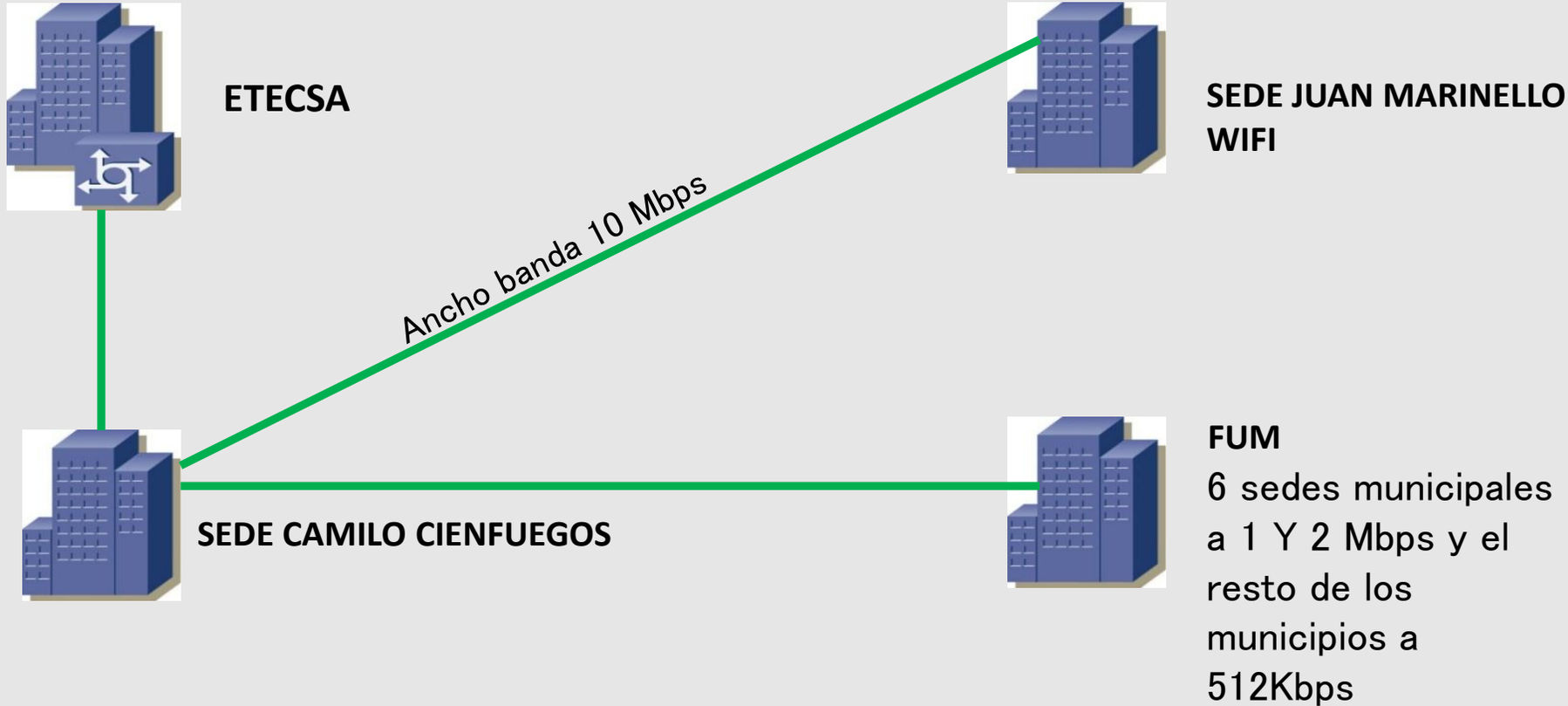


| Línea de investigación: 4. Gestión y control ambiental | | | |
|---|---|-----|------------------|
| Juan Alfredo Cabrera Hernández | Observatorios automatizados enfocados a la gestión ambiental empresarial. Casos pilotos Bahía de Matanzas y Bahía de La Habana | PAP | FCT |
| Línea de investigación: 5. Producción sostenible de alimentos | | | |
| Aymara Valdivia Ávila | Obtención de enzimas hidrolasas producidas por bacilluspp. Para elevar la calidad del alimento animal (P13LH002-051) | PAP | CEBIO-FCA |
| Leonel Marrero Artabe | Programa Nacional de Salud Animal y Vegetal Proyecto: Plaguicidas basados en aceites esenciales para el manejo de plagas en Semillas | PAP | FCA |
| Yunel Pérez Hernández | Evaluación de un bioproducto elaborado con microorganismos nativos en diferentes ecosistemas cubanos | PAP | CEBIO_FC A-IH |
| Marisol Fraguela Hernández | Contribución del manejo integral de agroecosistemas para el incremento sostenible de sus renglones productivos y su adaptación a los cambios climáticos | PAP | FCA |

INFORMATIZACIÓN



ENLACES ENTRE LAS SEDES FIBRA ÓPTICA



LA UM INCREMENTÓ SU CONECTIVIDAD MEDIANTE LA VPN, ALCANZANDO LOS 20Mbps DE ELLOS 10Mbps DE CANAL DE INTERNET Y EL RESTO DE NAVEGACIÓN NACIONAL

EXTENSIÓN UNIVERSTARIA

Existe una estrategia de extensión universitaria integrada, basada en los proyectos extensionistas en vínculo con las instituciones del territorio, que unido al accionar de las Cátedras Honoríficas y del Adulto Mayor promueven la cultura y la realización de una diversidad de actividades intra y extrauniversitarias



INTERNACIONALIZACIÓN

SE HAN DESARROLLADO MÁS DE 190 CONVENIOS DE COLABORACIÓN E INTERCAMBIO CON OTROS PAÍSES QUE HAN TRIBUTADO AL DESARROLLO DE CURSOS, EVENTOS, PROFESORES INVITADOS, REDES DE COLABORACIÓN, PROYECTOS INTERNACIONALES



ACTIVIDADES
ACADÉMICAS EN LA UM
CON MÁS DE 4 000
ESTUDIANTES
EXTRANJEROS DE PRE Y
POSTGRADO



BIENVENIDOS A LA UNIVERSIDAD DE MATANZAS



20 de febrero de 2018