



**LA EDUCACIÓN SUPERIOR CUBANA
EL ESPACIO PARA LA COLABORACIÓN
ACADÉMICA**

**UNIVERSIDAD DE LA HABANA
UNIVERSIDAD DE RUTGERS CAMDEN**

Dra. Mayda Goite Pierre

Profesora Titular

Vicerrectora

Email: mayda@lex.uh.cu,

Principios Básicos de la Educación Superior en Cuba

Igualdad de oportunidades y posibilidades de educación gratuita para todos los ciudadanos independientemente de su procedencia social, edad, sexo, raza, religión o lugar de residencia.

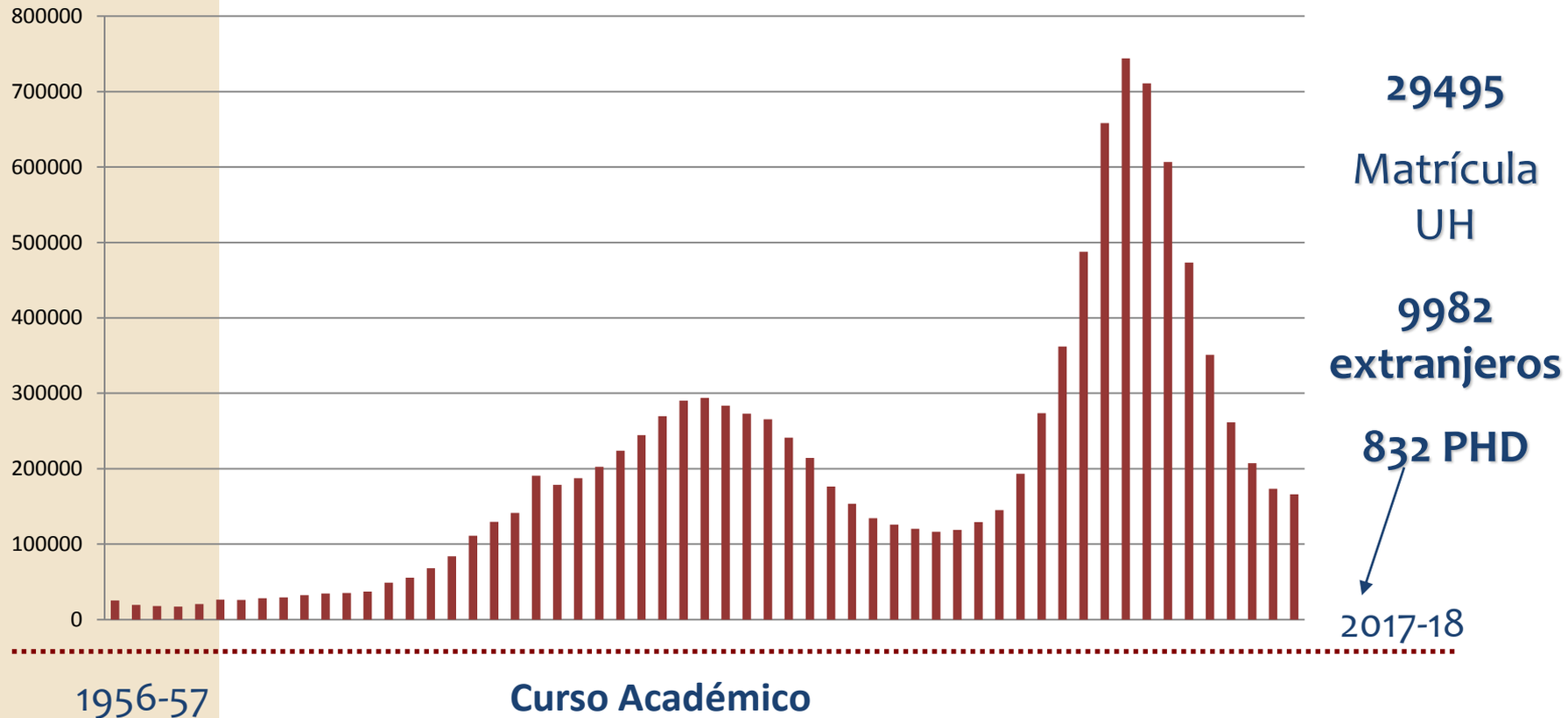
Combinación Estudio – Trabajo, vinculando la teoría con la práctica, la escuela con la vida, la educación con la producción.

SERIE HISTÓRICA DE MATRÍCULA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

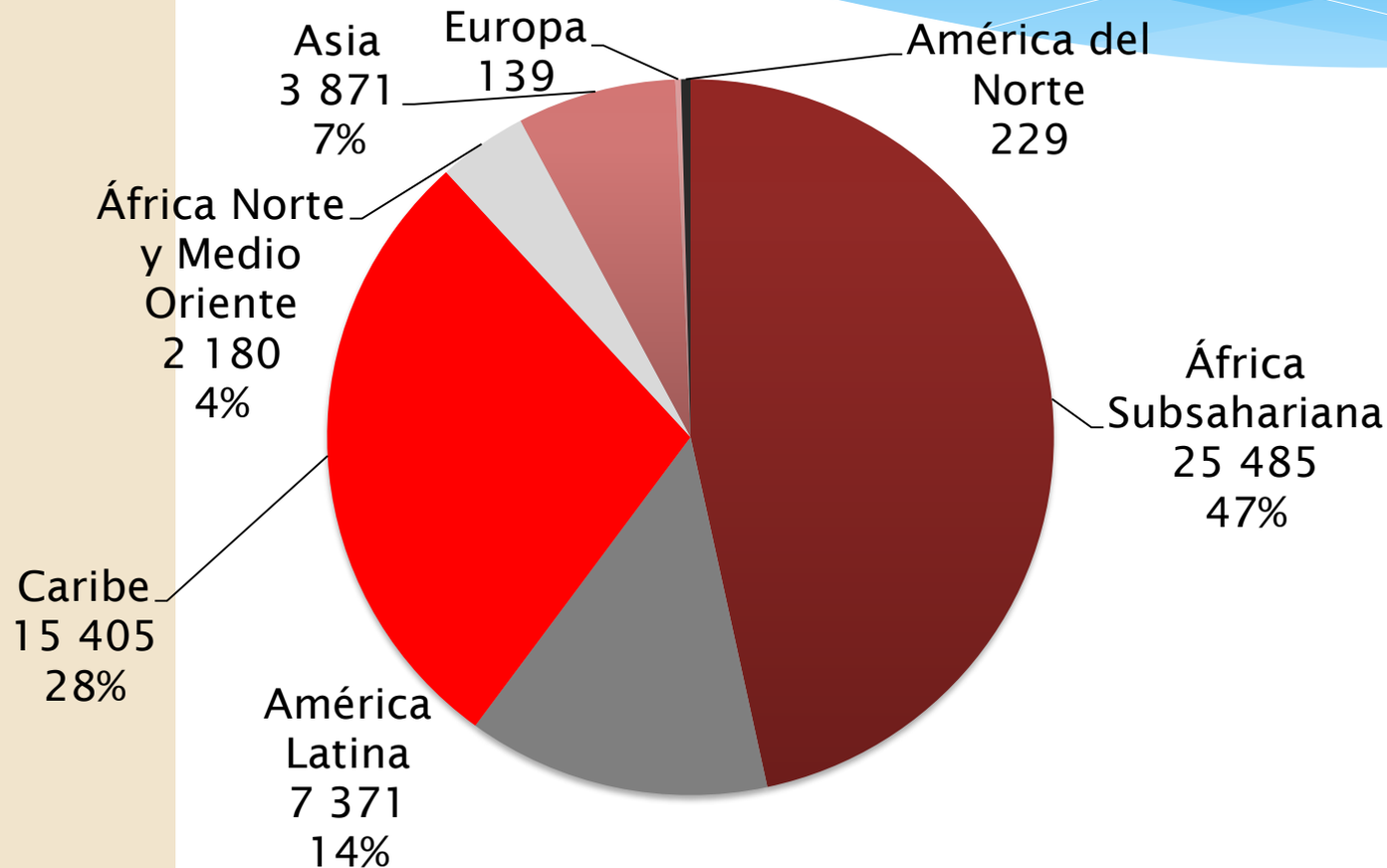
1 410 984 GRADUADOS UNIVERSITARIOS

101 PROGRAMAS DE LICENCIATURA

Estudiantes



GRADUADOS EXTRANJEROS



Total de graduados desde 1961: **54 680 estudiantes extranjeros**



UNIVERSIDAD DE LA HABANA

“actor con liderazgo, basado en la
calidad de sus programas y la
excelencia de su claustro”

**INSTITUCIÓN ACREDITADA DE
EXCELENCIA
POR LA JUNTA DE ACREDITACIÓN NACIONAL**



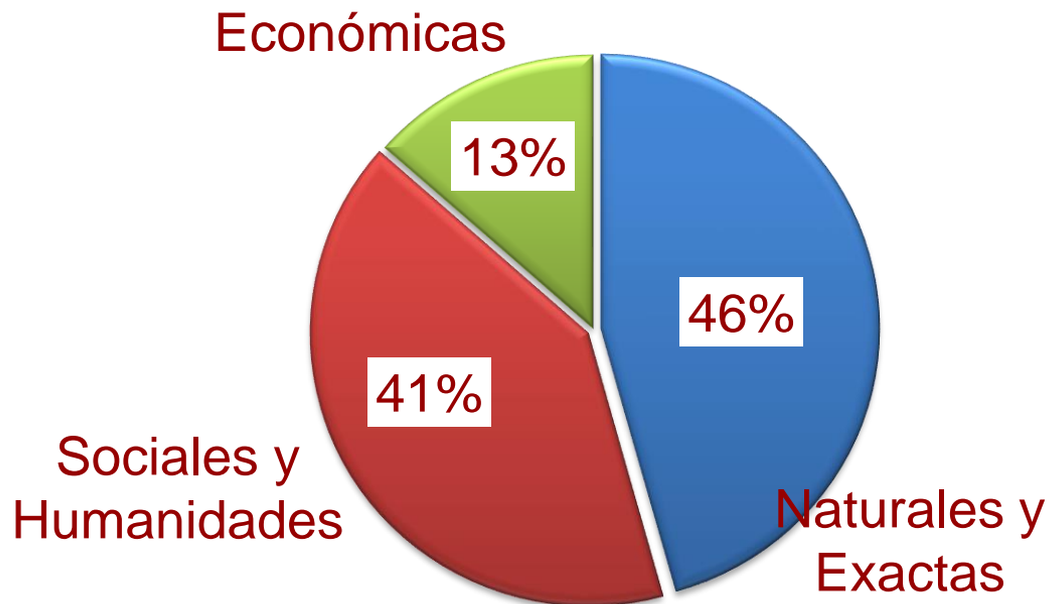
La Universidad de La Habana concentra un importante potencial humano en las áreas de ciencias sociales, económicas, naturales y exactas.

2164 profesores
1749

**MÁS DEL 90 % DEL
CLAUSTRO TIENE
CATEGORÍA DE MÁSTER O
DOCTOR**

**EL 85 % TIENE CATEGORIA
SUPERIOR DE PROFESORES
AUXILIARES O TITULARES**

Participación del claustro PhD





LA UNIVERSIDAD OFERTA ESTUDIOS DE LICENCIATURA Y POSTGRADOS EN LAS MODALIDADES SIGUIENTES:

38 programas de Licenciatura en diferentes ciencias sociales, naturales y exactas, económicas y contables

PROGRAMAS DE MAESTRÍA	65	⇒	43 certificadas la mayor parte de Excelencia
PROGRAMAS DE DOCTORADOS	43	⇒	26 programas curriculares

81 % DE LOS PROGRAMAS ACREDITADOS DE EXCELENCIA

§ Graduación anual de doctores: más de 100.

§ Cifra de aspirantes nacionales y extranjeros: más de 600 provenientes de universidades, organismos y empresas.



VÍNCULO UNIVERSIDAD- ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Formación capital humano

Generalización y difusión de resultados científicos

Capacitación directivos gob. y s.prod.

Presencia en medios

Redes académicas y científicas

Centros de referencia nacional o local

Consultorías, asesorías y estudios (gobierno, inst. y empresas)

Alto
Impacto



RESULTADOS DE LA CIENCIA

Publicaciones

2.4 promedio por doctores

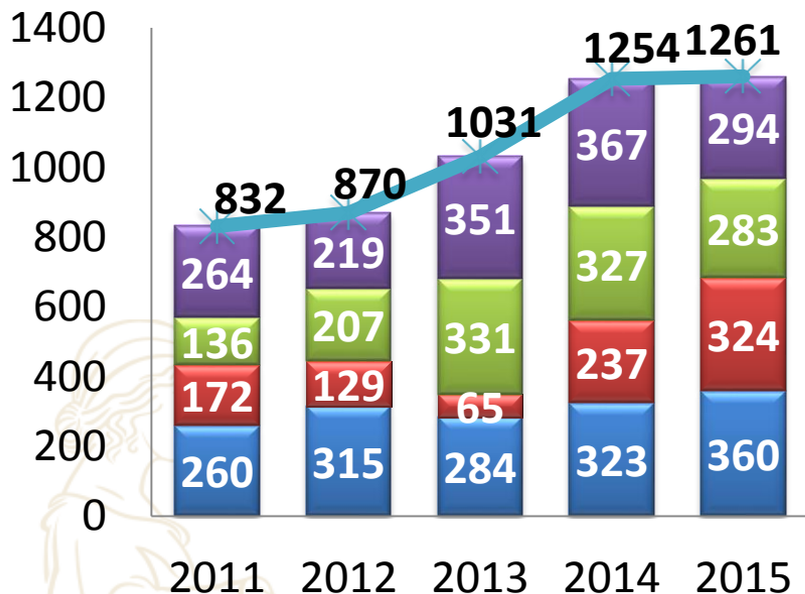
2016

1313 artículos

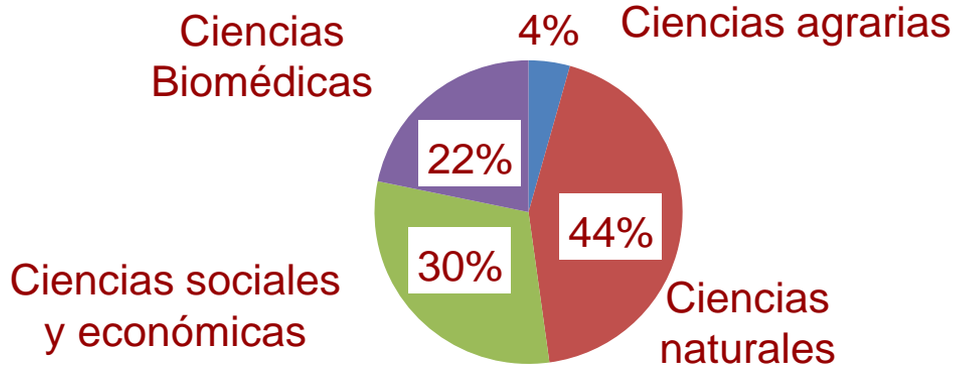
169 libros y monografías

Publicaciones en
Revistas indexadas en la
Web of Science y
Scopus

Tercera parte de
los premios de la
Academia de
Ciencias de Cuba



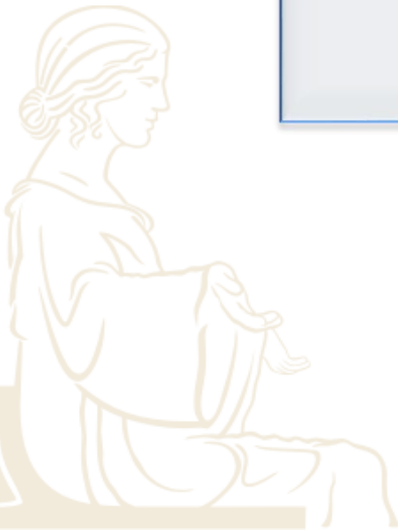
Grupo I Grupo II Grupo III
Grupo IV Total



89 premios
internacionales



**LA COOPERACIÓN
INTERNACIONAL HA SIDO UN
GRAN APORTE PARA LA
INVESTIGACIÓN EN
LA UNIVERSIDAD DE LA
HABANA**



UH: COOPERACIÓN INTERNACIONAL 2017

773 Convenios vigentes





REDES CIENTÍFICAS UNIVERSITARIAS

No	Tema	Área coordinadora	Áreas que participan
1.	Universidad y desarrollo local	Cátedra de Ciencia Tecnología y Sociedad	15
2.	Administración pública	CEAP	11
3.	Fuentes renovables y almacenamiento de energía	IMRE	6
4.	Estudios cooperativos	FLACSO	7
5.	Biotecnología y Biomedicina	Centro de Estudios de Proteínas	7
6.	Materiales, dispositivos y medicamentos	BIOMATERIALES	5
7.	Estudios de Población	CEDEM	13
8.	Modelo Económico Cubano	Facultad de Economía -CEEC	5
9.	Medio Ambiente	CIM	12
10.	Historia y Patrimonio	Facultad de Filosofía e Historia	6

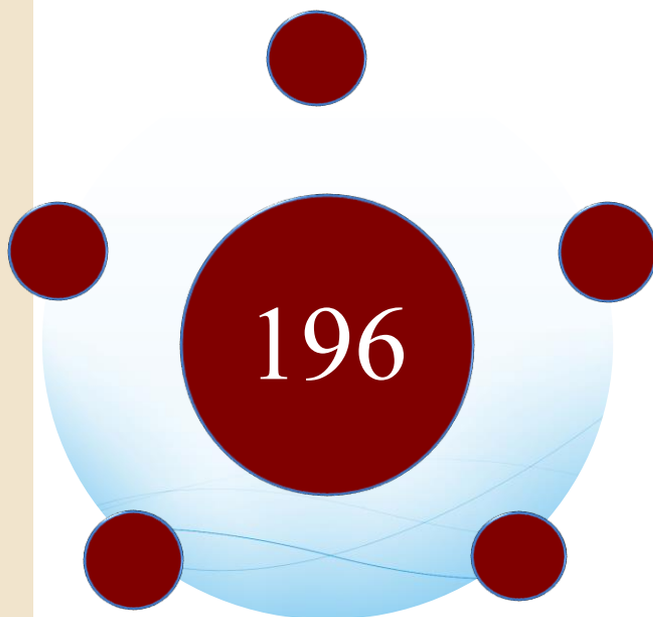
91 asociaciones, organismos y redes internacionales de diferente índole, con vínculos activos en 18 áreas universitarias

40 organismos internacionales
UDUAL, la AUIP, CLACSO, SELA, AIESAD, ALAFEC, CORPUCA, ICOMOS,

UH: PROYECTOS INTERNACIONALES 2016

+ de 63 Universidades

28 Países



32 Áreas UH

107

(Investigación + Formación de Recursos Humanos)

89

(I+D+i, fortalecimiento institucional y extensión universitaria)

65

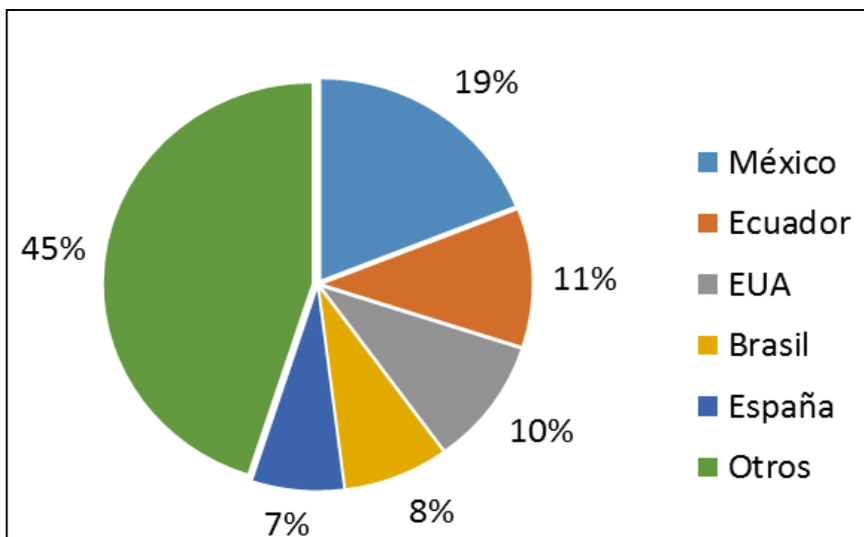
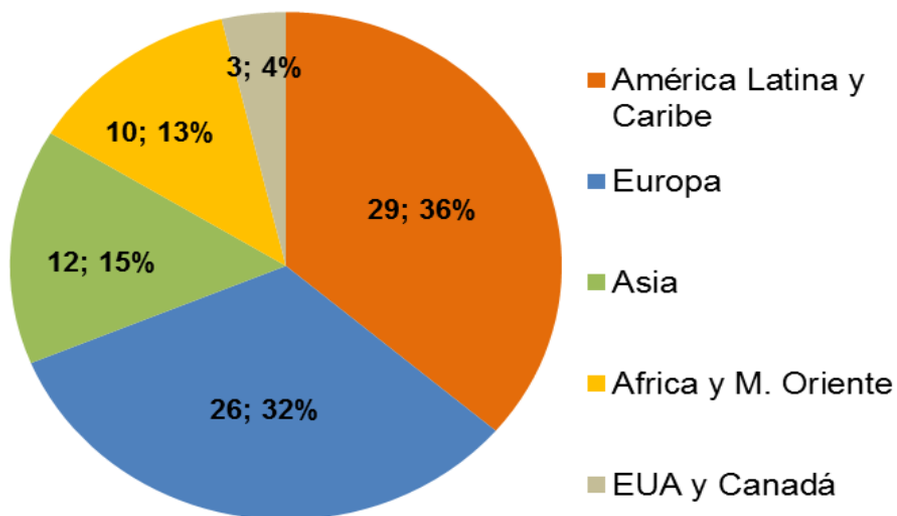
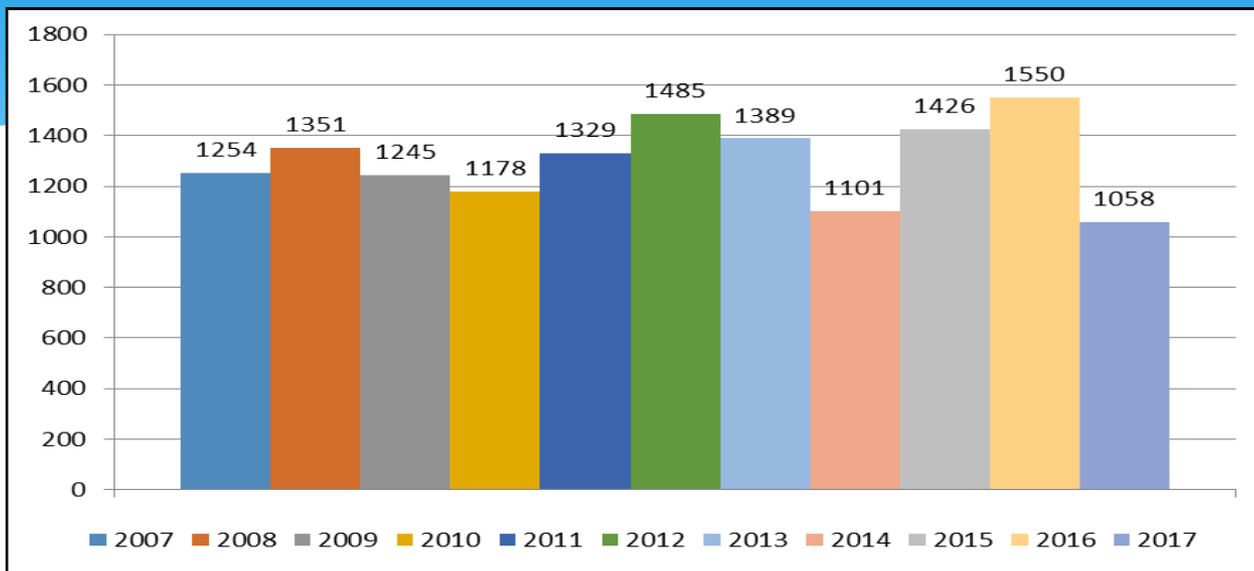
Fuentes de financiamiento (OI, ONG, AP, Fundaciones)

Otras fuentes: 72

Más de 3 Millones de USD anuales de la Cooperación Internacional



LA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PROFESORES





PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS
NATURALES
Y EXACTAS

Energía renovable
Seguridad alimentaria y
nutrición
Medio Ambiente
Desarrollo Local
Innovación y emprendimiento

CIENCIAS
SOCIALES Y
ECONÓMICAS

§ Ciencias Básicas: Modelación, Neurociencias, Nanociencias, y Nanotecnología; Nuevos Materiales y Software.

§ Biomateriales

§ Biotecnología

§ Biomedicina

§ Sociedad y Familia

§ Administración Pública

§ Crecimiento y Desarrollo Sostenible

§ Políticas Económicas y Sociales

§ Ciencias Jurídicas

CREACIÓN DE LA POLÍTICA CIENTÍFICA CUBANA



DESARROLLO DE
NUESTRO POTENCIAL
HUMANO



FOMENTO DEL DESARROLLO
DE CUBA

CREACIÓN DE LA POLÍTICA CIENTÍFICA CUBANA



COLABORACIÓN CON UNIVERSIDADES NORTEAMERICANAS

LARGA DATA

- Estudiantes y profesores del Programa Semestre en el Mar, de la Universidad de Pittsburg, Estados Unidos
 - Programas de semestre
- Intercambio de profesores e investigadores

2014
EL DESPEGUE



Universidad de Rutgers-Camden Universidad de La Habana



U.S.A.

2017

Los líderes senior y la facultad de Rutgers viajan a Cuba para explorar de investigación; colaboraciones profesores presentes en conferencias en Cuba y los Estados Unidos



U.S.A.

2016

Se renueva memorando de entendimiento Conferencia internacional



U.S.A.

2003

Primer viaje con estudiantes y profesores de Rutgers para visitar Cuba



U.S.A.

2002

Se firma el Memorando de Entendimiento original (MOU) entre Rutgers y la Universidad de La Habana

2011-2012



PRINCIPALES ÁREAS DE INTERCAMBIO

FLACSO

QUIMICA

MATEMATICA

FARMACIA

SAN GERÓNIMO

CIENCIAS AMBIENTALES

BIOLOGÍA

DERECHO

Docencia

Investigación

Postgrado

Extensión

Tenemos prioridades en el intercambio,
pero abrimos la colaboración al dialogo