

La Universidad de Holguín, facultada por la Resolución 3/2023 DADA en La Habana, a los 2 días del mes de febrero del 2023., según las exigencias establecidas en la Resolución No. 3/2020 y lo establecido por el Decreto Ley No. 372/2019 y la Resolución No. 139/2019. (Todas Fdas) Dr. C. José Ramón Saborido Loidi. Presidente de la comisión Nacional de Grados Científicos y Ministro de Educación Superior, que le otorga, la condición de institución autorizada para la formación de doctores, además la aprueba como institución responsable del programa de doctorado en Desarrollo de las Ingenierías (PRODING), aprobado en el Artículo 46 de la referida normativa.

**Convoca al primer proceso de ingreso al PRODING, El día 4 de marzo de 2023.**

### **“Día mundial de la Ingeniería para el Desarrollo Sostenible”**

El claustro está compuesto por líderes científicos de **Cuba, Ecuador, Brasil y México** prestigiados a nivel internacional por una gran producción científica, resultados investigativos relevantes y vasta experiencia en la formación doctoral y procura con 33 entidades colaboradoras de Cuba y el extranjero, las condiciones materiales, financieras, de infraestructura y de formación teórico-metodológica necesaria para su desarrollo.



Todo lo cual, permite cumplir con el objetivo del programa de doctorado, según el Artículo 28 del CAPITULO III de la RESOLUCION No.3 / 2020.

**Objetivo del PRODING:**

Organizar la formación de doctores en ciencias técnicas, que asume la investigación científica como centro y de manera esencial y flexible contemplar otras actividades de formación teórico – metodológica que trascienden la disciplinariedad en busca de soluciones teorías y prácticas a problemas y necesidades científicas internacionales, nacionales, sectoriales y territoriales interdisciplinarios, multidisciplinarios y transdisciplinarios en las líneas que abarca el programa referente al desarrollo en ingenierías más competitiva, sostenible, sustentable y resiliente, además de facilitar el desarrollo de capacidades para dirigir y trabajar en colectivos integrados por doctorandos, profesores, tutores, investigadores y expertos de entidades empresariales.

**Líneas de investigación:**



1. Línea de investigación en Desarrollo y explotación de producciones metalmecánicas.

Coordinador: Dr. C. Julián Remberto Sánchez Alonso – Móvil: +53 52401565

Email: [juliansa@uho.edu.cu](mailto:juliansa@uho.edu.cu), [juliansa2005@yahoo.es](mailto:juliansa2005@yahoo.es)

2. Línea de investigación en Producción, acumulación, distribución y uso eficiente de la energía.

Coordinador: Dr. C. Orlando Belette Fuentes – Móvil: +53 55 677703

Email: [orlandobf@uho.edu.cu](mailto:orlandobf@uho.edu.cu), [orlandobelete@gmail.com](mailto:orlandobelete@gmail.com)

3. Línea de investigación en Diseño, manufactura y explotación asistida por computadoras.

Coordinador: Dr. C. Ana María Quesada Estrada – Móvil: +53 55081514

Email: [aquesada@uho.edu.cu](mailto:aquesada@uho.edu.cu)

4. Línea de investigación en Desarrollo de tecnologías sostenibles en procesos agrícolas.

Coordinador: Dr. C. Ramón Candelario Núñez Tablada. – Móvil: +53 55980246

Email: [ramonm@uho.edu.cu](mailto:ramonm@uho.edu.cu), [rcnunez1958@gmail.com](mailto:rcnunez1958@gmail.com)



5. Línea de investigación participante de la Universidad Central de Villa Clara (UCVL) en Desarrollo y ejecución sostenible de obras constructivas.

Coordinador: Dr. C. Ernesto Luciano Chagoyén Méndez – Móvil: +53 52764676

Email: [chagoyen@uclv.edu.cu](mailto:chagoyen@uclv.edu.cu)



Universidad  
de Holguín

FACULTAD  
DE INGENIERÍA

CONVOCATORIA DE INGRESO AL PROGRAMA DE DOCTORADO EN  
DESARROLLO DE LAS INGENIERÍAS

Avenida XX Aniversario km.1½., Vía Guardalavaca, Piedra Blanca, Holguín, Cuba. Telf. 24 48 27 37. [www.uho.edu.cu](http://www.uho.edu.cu)



6. Línea de investigación participante de la Universidad de Camagüey (UC) en métodos avanzados de manufactura para soluciones mecánicas sostenibles y sustentables.

Coordinador: Dr. C. Asdrúbal Braulio García Domínguez – Móvil: +53 59068303

Email: [asdrubal.garcia@reduc.edu.cu](mailto:asdrubal.garcia@reduc.edu.cu) , [asdrubalgarcia1942@gmail.com](mailto:asdrubalgarcia1942@gmail.com)



Universidad Tecnológica de La Habana  
José Antonio Echeverría  
cujae

7. Línea de investigación participante de la Universidad Tecnológica de la Habana (UTH CUJAE) en Tecnología sostenible y sustentable en el mantenimiento y reacondicionamiento de máquinas.

Coordinador: Dr. C. Armando Díaz Concepción – Móvil: +53 52901291

Email: [adiaz@mecanica.cujae.edu.cu](mailto:adiaz@mecanica.cujae.edu.cu)

**Coordinador del PRODING:** Dr. C. Rigoberto Pastor Sánchez Figueredo – Móvil: +53 59338140

Email: [rigo@uho.edu.cu](mailto:rigo@uho.edu.cu) , [rigo26760@gmail.com](mailto:rigo26760@gmail.com)

**Secretario del PRODING:** Dr. C. Orlando Belette Fuentes – Móvil: +53 55 677703

Email: [orlandobf@uho.edu.cu](mailto:orlandobf@uho.edu.cu), [orlandobelete@gmail.com](mailto:orlandobelete@gmail.com)

### **Trámites para ingreso al PRODING:**

Para formalizar la inscripción el doctorando deberá presentar o enviarse por email o WhatsApp a la Dirección de posgrado la documentación exigida que avala los requisitos de ingreso antes la:

**Secretaria de posgrado:** Daniuska Piñero Sánchez – Móvil: +53 53976360

Email: [dpsanchez@uho.edu.cu](mailto:dpsanchez@uho.edu.cu)

### **Requisitos:**

- I. Presentar para la matricula:
  1. Planilla de Ingreso con foto (Como aparece en el Anexo 1)
  2. Presentación del Curriculum vitae que debe incluir:
    - a) Nombres y apellidos,
    - b) Fecha de nacimiento,
    - c) Carnet de identidad o pasaporte,
    - d) Dirección particular,
    - e) Centro de trabajo actual y trayectoria laboral,
    - f) Carrera universitaria afín al perfil del Programa,
    - g) Participación en proyectos de investigación y sus principales resultados,
    - h) Cursos, eventos y publicaciones.
  3. Carta de autorizo del jefe de la institución donde labora el profesional, manifestando el compromiso de la misma a facilitar al doctorando el cumplimiento del programa de doctorado.
  4. Solicitud personal
  5. Copia del carnet de identidad o pasaporte en el caso de los extranjeros
  6. Presentar título de graduado universitario y una copia cotejada (Si es extranjero, poseer el título universitario legalizado ante el consulado cubano en su país de origen, autenticado en el Ministerio de Educación Superior)
- II. Los doctorandos que migran de otros programas doctorales, deben como requisito obligatorio actualizar el expediente en la secretaria de posgrado y presentarse a un taller de tesis diagnóstico, donde hagan una presentación de su avance en la investigación doctoral y una rendición de cuentas de la producción científica necesaria (mínimos, publicaciones, participación en eventos, etc).
- III. Los seleccionados recibirán confirmación a través del correo electrónico notificándose la fecha y la manera en que se realizará la entrevista de ingreso.

**Anexo 1**

**UNIVERSIDAD DE HOLGUÍN**

**Modelo de Ingreso**

**Programa de doctorado en Desarrollo de las ingenierías**



<b>Nombres</b>	<b>1er Apellido</b>	<b>2do Apellido</b>
<b>Sexo:</b>	<b>ID:</b>	
<b>Dirección Particular:</b>		
<b>Graduado de:</b>		
<b>Categoría docente:</b>		
<b>Título Académico:</b>		
<b>Centro de Trabajo:</b>		
<b>Organismo:</b>		
<b>Dirección del centro de trabajo:</b>		
<b>Labor que desempeña:</b>		
<b>Años de experiencia laboral:</b>		
<b>Teléfono:</b>		
<b>Correo:</b>		
<b>Acuerdo de Ingreso:</b>		

**Fecha de inicio: 2023**

**Fecha de culminación: 2027**

**Firma del Doctorando:**

**Fecha:**

**Firma del secretario docente:**

**Fecha:**