

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS: Leonardo Goyos Pérez

2. INFORMACIÓN DE CONTACTO:

llgoyosespe.edu.ec

3. PÁGINA WEB PERSONAL, LINKEDIN, GOOGLE SCHOLAR, ORCID Y SCOPUS

WEB PERSONAL <https://dcem.espe.edu.ec/personal-academico-administrativo/>

LINKEDIN <http://lnkd.in/qyXvE7>

GOOGLE SCHOLAR

<https://scholar.google.com/citations?user=mdN0TEQAAAAJ&hl=es>

ORCID 0000-0002-1364-8979

SCOPUS 6507899657

4. POSICIÓN

Docente Tiempo Completo, Profesor Titular Principal 1, Área de Conocimiento Materiales y Mecánica de Sólidos

5. TÍTULOS OBTENIDOS

Ingeniero Mecánico, Master en Tecnología Mecánica, Doctor en Ciencias de la Mecánica

6. EXPERIENCIA LABORAL EN LA INSTITUCIÓN

Coordinador de la Maestría en Energías Renovables, Director de la Carrera de Mecatrónica

7. EXPERIENCIA LABORAL EN OTRAS INSTITUCIONES

Director de Departamento Tecnología de Construcción de Maquinaria, Decano Facultad de Mecánica, ambos en la Universidad Tecnológica de la Habana.

8. PRINCIPALES INTERESES O LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Materiales y Tecnologías de Fabricación

9. MEMBRESÍA EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

10. PREMIOS Y HONORES

Medalla “José Tey”, (Consejo de Estado, Acuerdo 2390, 10/11/95). Por actividad destacada en el sector de la Educación y la Ciencia.

Medalla “Rafael María de Mendive”, (Central de Trabajadores de Cuba. Reg.46265, 20/12/96). Por actividad destacada en la enseñanza por más de 25 años.

Orden “Frank País” de Segundo Grado (Consejo de Estado, Acuerdo 4221. 11/12/07) Por actividad destacada en el sector de la Educación y la Ciencia.

Premio de la Academia de Ciencias de Cuba a los mejores resultados del Trabajo Científico-Técnico en el país. 2012. Ciencias Técnicas. Caracterización y evaluación de combustibles alternativos para su uso en Motores de Combustión Interna. Coautor.

Premio de la Academia de Ciencias de Cuba a los mejores resultados del Trabajo Científico-Técnico en el país. 2012. Ciencias Biomédicas. 2012. Muerte cardíaca súbita en comunidades de Arroyo Naranjo en el período 2000-2010. Colaborador.

Medalla del Rector por 20 años de Investigaciones Conjuntas. Universidad de Gent, Bélgica. Abril 2013.

11. CURSOS MÁS RELEVANTES

Fundición, Curso, Parque Tecnológico de Mérida, Venezuela, 2000

Procesamiento Térmico de los Metales, Maestría de Ingeniería de Materiales, Universidad de Gante, Bélgica, 2003

Selección de materiales en el Diseño. **Ciclo de Conferencias Invitadas.** II Encuentro Ibero-americano de Materiais e Tecnologias Avancadas. Univ. Estado Amazonas, Brasil, Nov. 2012

Selección de Materiales. Maestría de Manufactura y Diseño asistido por Computador. Universidad de Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador, 2014

Diseño Industrial. Maestría en Manufactura y Diseño asistidos por Computador. Universidad de Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador, 2018

12. OTRAS RESPONSABILIDADES

Asesoría para la creación del Plan de Estudios del Ingeniero Mecánico, Univ. de Tlaxcala, México, 1993.

Miembro del Colectivo para el Plan de Estudios de Ingeniería Mecánica (Plan C, 1995; Plan D, 2005), Fac. de Ing. Mecánica, CUJAE

13. INFORMACIÓN SOBRE EL DESARROLLO PROFESIONAL.

Ingeniero Mecánico con experiencia en aspectos metalúrgicos y tecnológicos asociados al desarrollo de aleaciones, tratamiento y uso de las mismas dentro de la rama mecánica y energética.

Ha participado en diferentes comisiones técnicas en estos aspectos

06 de marzo de 2025

Nombre completo: Leonardo Goyos Pérez

Cargo (Docente Tiempo Completo- DCEM)