



Horacio Daniel Escobar Zacur

Nombres: Horacio Daniel

Apellidos: Escobar Zacur

Sr. - Nacionalidad Paraguaya

Sin nombre en citaciones bibliográficas

Nacido el 12-08-1992 en ASUNCION

Sin datos adicionales

horacioez92@gmail.com

Información de Contacto

Telefono: **0981227404**
Mail: **hescobar@fiuna.edu.py**

Áreas de Actuación

Formación Académica

GRADO: Ingeniería Mecánica (2011-2023)

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Diseño de una Matriz de Inyección para la Manufactura de la Carcasa de un Electrocardiógrafo Inteligente

Año de Obtención: 2023

Tutor: Prof. Dr. Ing. Diego Stalder

Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.ing.una.py/?p=56489>

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica /

PREGRADO: PLAN DE ESTUDIO DE LA EDUCACIÓN MEDIA (2008-2010)

BACHILLER CIENTÍFICO CON ÉNFASIS EN CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA, Paraguay

Formación Complementaria

TALLERES: Taller de Propulsión Interestelar (2019)

Tennessee Valley Interstellar Workshop, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

SIMPOSIOS: Simposio Interestelar (2019)

Tennessee Valley Interstellar Workshop, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

SEMINARIOS: Tercer Seminario de SIG (2020)

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Sensores Remotos /

OTROS: Pasantía en CORSAT S.R.L. Industria del Acero (2021)

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Desarrollo y Diseño de Piezas y Elementos Mecánicos en Solid Works

OTROS: UTILIZACION DE SOFTWARE PARA CORDONES DE SOLDADURAS (2019)

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada /

OTROS: INTERCAMBIO DE GRADO: MOVILIDAD DE GRADO ASISTIDA (2019)

Comité Paraguay Kansas y Becas Don Carlos Antonio López, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica /

OTROS: EXTRACCION DE HUMO Y VENTILACION MECANICA EN AREAS DESTINADAS A COOCION DE ALIMENTOS (2018)

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica /

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Experiencia Profesional

Auxiliar del Laboratorio de Mecánica y Energía (2023 - a la fecha)

FIUNA - Facultad de Ingeniería

Carga Horaria: 4

Régimen: Dedicación total⁴

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - Ciclo de Charlas Científicas, 2022, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas Científicas "Creando Redes" 5ta Edición en Memoria del Dr. Ing. Hugo Checo Silva. Tipo de Participación:

Expositor oral - Información Adicional: Charla galardonada como mejor presentación a nivel de grado.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Diseño y Simulación

Información adicional:

Experiencia Laboral Adicional:

Cibercafé Zona Plus

Inicio: Enero 2006

Fin: Diciembre 2008

Cargo: Encargado

Tareas Realizadas: Atención al Cliente, Limpieza.

Profesor Particular

Enseñanza de Ciencias Exactas Nivel Medio y Universitario en Inglés y Español.

Materias: Probabilidad y Estadística, Física, Álgebra y Aritmética, Geometría Plana y Espacial.

Certificados:

Certificado de Reconocimiento Académico

Entregado por: Wichita State University

Galardonado por culminar el semestre con excelencia académica.

Certificado de Membresía

Entregado por: Asociación Americana de Ingenieros Mecánicos - ASME

Galardonado por haber formado parte de la Rama Estudiantil de ASME en la Facultad de Ingeniería de la UNA

Softwares - Básicos, CAD/CAM:

Word, Power Point, Excel, Solid Works, Autodesk Fusion 360, Ansys.

Referencias Personales:

Dra. Ruth Isaura Tandi Dohmen - 0971 862 929

Dra. Adriana Zacur Sharpin - 0985 892 730

Ing. Claudia Reyes Zacur - 0981 954 318

Referencias Profesionales:

Ing. Carlos Oses Barrios - 0971 226 444

CORSAT S.R.L. - 021 682 501

Indicadores

Otras Referencias

Presentaciones en eventos	1
---------------------------	---

1

1