

Nombre y Apellido:

Raimundo Vazquez

Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):

Ing. Electromecánico.

Magister en Control Automático

Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.):

Jefe de trabajos prácticos de las materias:

Control Automático y Termodinámica Técnica

Investigador categoría III.

Actividad Profesional³:

Director del equipo de trabajo GUDA y dirige actualmente el proyecto denominado:

Predicción de la intención acción de automovilistas antes de ingresar a una glorieta utilizando sensores inteligentes (Código: CCECARE008396TC). Período 2022-2024.

Actualidad Beca de Postgrado/Doctorado: "PLAN ESTRATÉGICO DE FORMACIÓN DE INGENIEROS 2012-2016 Eje B: El aporte de la universidad al desarrollo territorial sostenible Objetivo específico B.3.: Incrementar las actividades de investigación, desarrollo, transferencia, vinculación e innovación. Director Dr. Masson, Favio

Manejo de los lenguajes de programación: C, C++, Java, Python y Lenguaje ensamblador.

Dominio en programación de los siguientes dispositivos genéricos: arduino UNO, arduino Atmega 2560, Esp8266, Esp 32 y Esp32 Cam.

Conocimiento de la plataforma Android Studio y FireBase de google.

¹ No más de 150 palabras.

² No más de 300 palabras.

³ No más de 300 palabras.

Participación en redes temáticas Proyecto Europeo Horizonte 2020-REMIND

