

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica****4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollo de software](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia****5.2 Tesis dirigidas****5.3 Diplomados****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión****6.3 Divulgación**[Participación en congresos](#)**7. Vinculación****8. Evaluaciones**[Proyectos de investigación](#)**9. Premios y distinciones****10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: MUVJ941209HGRRRN00	Fecha de nacimiento: 09/dic/1994	RFC:
Nombre: JUAN ANTONIO	Primer apellido: MURILLO	Segundo apellido: VARGAS
Sexo: Masculino	Estado conyugal:	País de nacimiento: México
Entidad federativa: GUERRERO	CVU: 1132657	
Contacto principal: buffonz185@gmail.com	Nacionalidad: Mexicana	

Identificadores de autor

ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	buffonz185@gmail.com	SI

Grados académicos

Título: Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Título o grado en proceso
Institución de obtención de grado: Tecnológico Nacional de Mexico	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Centro de Investigación Científica y Tecnológica de Guerrero, A.C. (CICTEG)

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Sistemas de información

Nombre del puesto / Nombramiento:

Becario, desarrollador de proyectos de ingeniería

Logros:

Desarrollo de prototipo para un CubeSat y todo sus módulos (carga útil, comunicaciones, computadora a bordo), creación de estación terrena para nanosatélites

Inicio:

Desarrollo de prototipo para un CubeSat y todo sus módulos (carga útil, comunicaciones, computadora a bordo), creación de estación terrea para nanosatélites

10/ene/2019

Desarrollo de software

Título: SOFTWARE DE PUNTO DE VENTA (POS) CON CONTROL DE INVENTARIOS Y EMPLEADOS

Tipo de desarrollo: Software basado en web (ej.: HTML, Perl, Java, etc.)

¿Cuenta con derechos de autor? Si

País: México

Horas hombre: 8

Inicio: 08/ene/2020

Fin: 08/sep/2020

Costo: 25000

Beneficiario: CEBRITA ACAPULCO

Objetivo:
VENTAS A CARTERA DE CLIENTES EXTENSA DONDE MANEJAN DIFERENTES PRECIOS A CADA CLIENTE

Resumen:
SOFTWARE PARA PUNTO DE VENTA DE UN NEGOCIO DE PLASTICOS CON PARA MONITOREO DE VENTAS, ENTRADAS SALIDAS, CLIENTES, INVENTARIO ETC.

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
AHORRO EN TIEMPOS DE EJECUCION, PROCESOS DE VENTA Y MEJOR MANEJO DE INVENTARIO

Formación de recursos humanos u otros resultados:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Logros:
CON EL SISTEMA SE LOGRO REDUCIR LAS PERDIDAS DE INVENTARIO, ASI COMO UN MEJOR CONTROL DE LAS ENTRADAS Y SALIDAS

Participación en congresos

Nombre del congreso: SOMI XXXIV

Título del trabajo: Prototipo de sistema magnetómetro para el módulo de cargas de un CubeSat

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 17/abr/2019

País: México

Palabra clave 1: SOMI

Palabra clave 2: UNAM

Palabra clave 2: MORELIA

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: CONACES 2020

Título del trabajo: Diseño y construcción de un prototipo de módulo de carga útil para un CubeSat 1U con fines científicos

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 07/oct/2020

País: México

Palabra clave 1: espacial

Palabra clave 2: conaces

Palabra clave 2: virtual

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel universitario

Nivel de conversación: Nivel universitario

Nivel de lectura: Nivel universitario

Nivel de escritura: Nivel universitario

Fecha de evaluación: 19/sep/2019

¿Cuenta con certificación? Sí

Documento probatorio: CENNI

Vigencia de: 21/oct/2020

Puntos / porcentaje: 1000

Nivel conferido: B1

Institución que otorgó certificado: CENNI