## CONACYT

1. Datos básicos	2. Formación académica	3. Trayectoria profesional
<u>Datos generales</u>	Grados Académicos	Experiencia laboral
Domicilio de residencia		
	<u>Otro</u>	
4. Producción científica, tecnológ	gica 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 ci	encia, tecnológica y de innovac	ión
6.1 Difusión		6.3 Divulgación
		•
	Participación en congresos	
7. Vinculación		8. Evaluaciones
	Proyectos de investigación	
9. Premios y distinciones	10. Lenguas e idiomas	
	<u>Idiomas</u>	







## **CONACYT**

echa de nacimiento: 09/dic/1994 rimer apellido: MURILLO	RFC: Segundo apellido: VARGAS	
rimer apellido: MURILLO	Segundo apellido: VARGAS	
xo: Masculino Estado conyugal:		
Entidad federativa: GUERRERO		
Contacto principal: buffonz185@gmail.com		
Identificadores de autor		
ORC ID:		
st		

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: Tecnologico 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 terrea para nanosatélites

Inicio:







#### CONACYT

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?

País: México Horas hombre:

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?

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

Participación en congresos

SOMI XXXIV Nombre del congreso:

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 2: **UNAM** Palabra clave 2: **MORELIA** Palabra clave 1: SOMI

Participación en congresos







# gob.mx

## 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: 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		





