

Curriculum Vitae

Datos Personales

Nombre: Eduardo Nava Gutiérrez

Objetivo.

Objetivo profesional.

Encontrar una organización que me permita aplicar los conocimientos adquiridos en los cuatrimestres pasados de estudio, así como llevar acabo o participar en algún proyecto de la organización en la que labore. Formar parte de un equipo de trabajo y consolidarme profesionalmente en una empresa donde los logros personales y el desempeño sean reconocidos, además de permitir oportunidades de desarrollo personal y profesional.

Objetivo personal.

Superarme en todos los aspectos de mi vida, brindando lo mejor de mi cada día, tanto en el aspecto laboral y personal.

Formación académica.

Educación superior.

Instituto de Acceso a la Información
Pública para el Estado de Guanajuato

Ingeniero Agrotecnólogo.

2014-2018

Universidad Politécnica Bicentenario

Carretera. Silao - Romita Km. 2 Col. San Juan de los Durán C.P. 36283

Educación media superior.

2010-2013

Bachillerato CECYTEG cabecera municipal de Romita.

Predio Chapingo carretera Romita- Tejamanil km 2 Romita, México.

Certificado.

Formación extra académica.

Septiembre 2017.

Foro Internacional de Innovación para el Desarrollo Sostenible UNESCO. Centro de convenciones Guanajuato.

Asistente.

Diciembre 2016.

Segundo Simposio de Desarrollo Tecnológico. Universidad Politécnica Bicentenario. Reconocimiento.

Noviembre 2015.

Congreso Nacional en Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Politécnica de Guanajuato.

Reconocimiento.

Diciembre 2014.

Primer Simposio Internacional de Desarrollo Tecnológico. Universidad Politécnica Bicentenario.

Reconocimiento.

Formación profesional.

2019-Actual

Auxiliar "A" Departamento de Desarrollo Agropecuario

Septiembre – Diciembre 2018.

Estadía. Agropecuaria del Roció.

Proyecto titulado fitosanidad foliar en la elaboración de plantas

Abril – Agosto. 2018..

Estancia II. Jardines del cubilete

Proyecto titulado. Control de coquillo (Cyperus Rotundus) en pasto San Agustín.

Enero – Abril 2016.

Estancia I. Proyecto titulado. Evaluación de consocios de hongos micorrísicos arbusculares y bacterias benéficas en limón mexicano en etapa de vivero.

Durante mi estadía universitaria.

Universidad Politécnica Bicentenario.

Siembra de cultivos básicos, (jitomate, maíz, calabaza, cilantro, brócoli, chile, zanahoria, fresa, tomate, avena). Se realizó todo el manejo del cultivo desde la

preparación del terreno, siembra, fertilización, aplicación de insecticidas y herbicidas, manejo pos cosecha y cosecha. Dentro del campo experimental.

Enero – Abril 2017.

Universidad Politécnica Bicentenario.

Manejo del cultivo de lechuga en la técnica NFT (Nutrient Film Technique). Se llevaron a cabo los cálculos de las dimensiones para la siembra, calidad del agua que se manejaría y cálculo de la solución nutritiva. Bajo invernadero.

Enero – Abril 2017.

Universidad Politécnica Bicentenario.

Construcción de Invernadero. Se llevó a cabo la planeación del invernadero como, tipo de invernadero, dimensiones, material a utilizar, cultivo a establecer, ubicación y parámetros a medir. Para esto se llevó a cabo la programación de un sensor de temperatura y humedad con ayuda del Arduino Uno.

Septiembre – Diciembre 2016.

Universidad Politécnica Bicentenario.

Participación en conferencia. “Las buenas prácticas agrícolas”, dirigida a los agricultores de la zona e impartida por alumnos de 7^{mo} cuatrimestre de Ingeniería en Agrotecnología en el auditorio de la universidad.

Idiomas.

Liberación del inglés por parte de Departamento de inglés de la Universidad Politécnica Bicentenario.

Capacidades y aptitudes sociales.

- Liderazgo
- Positivo
- Responsable
- Perseverancia trabajo en equipo
- Trabajo bajo presión

Capacidades y actitudes técnicas.

- Manejo de paquetería office
- Conocimiento de zootecnia de aves, porcina, bovina, ovina, etc.
- Desarrollo de dietas en base a proteína
- Programas de bioseguridad
- Fertilización tradicional y solución nutritiva
- Aplicación de técnicas de agricultura protegida
- Gestión de recursos económicos y jurídicos mediante la formulación y evaluación de proyectos.
- Establecimiento de métodos de producción extensiva, presentar tecnologías específicas para incrementar el rendimiento agropecuario.
- Manejo de equipo de laboratorio.

Referencias.

M.A. Olga Karina Martínez Rodríguez.

e-mail: omartinezr@upbicentenario.edu.mx

Teléfono: (477)4751120

Ing. Ma. Eugenia Salas Galván

e-mail: msalagupbicentenario.uedu.mx

Teléfono: (462)1957913

Ing. José Luis Soto Luna

E-mail: jluis.soto.l@hotmail.com

Teléfono: (462) 1521180

