



Curriculum Vitae

Ingeniero en Biotecnología

Datos personales

Nombre: Helen Yuritzzy Ramírez González.
Lugar de Nacimiento: México, D.F.
Fecha de Nacimiento: 23 de Agosto de 1992
Domicilio: Calle sin nombre S/N, 2da sección
Barrio La Luz, San Dionisio Yauhquemehcan
C.P. 90450
Estado Civil: Soltera
Cel: 044 241 410 32 19
Correo electrónico: helenramirez2392@hotmail.com

Perfil Profesional

Utilización de técnicas y preparación de soluciones de análisis para determinar las características de productos biotecnológicos (alimentarios, agropecuarios, ambientales, químicos), conservación y reproducción de cepas microbiológicas, control de calidad de productos utilizando la política de calidad de cada empresa, reingeniería procesos y productos, planeación de producción, asesoramiento a sectores productivos para el mejoramiento de sus plantas.

Formación académica

Escuela Primaria: "Ignacio Zaragoza"
Domicilio: Calle principal S/N Barrio del Centro, San Dionisio
Yauhquemehcan, Tlaxcala. C.P. 90450
Periodo: 1998-2004

Escuela Secundaria: Telesecundaria "José María Morelos y Pavón"
Domicilio: Calle Cuahémoc, No. 1110, Apizaco, Tlaxcala.
C.P. 90300
Periodo: 2004-2007

Preparatoria: Colegio de Bachilleres del Estado de Tlaxcala
Plantel 10 Apizaco
Av. Zaragoza S/N, Apizaco, Tlaxcala. C.P. 90300
Periodo: 2007-2010

Universidad: Universidad Politécnica de Tlaxcala
Carrera: Ingeniería en Biotecnología
Domicilio: Av. Universidad No. 1, Xacaltzinco,
Tepeyanco, Tlaxcala. C.P. 90180
Periodo: 2010-2014

Capacitaciones

- 61ª Sesión Académica titulada: "Producción de conidios de *Metarhizium anisopliae* para el control biológico de plagas" por La Asociación Poblana de Ciencias Microbiológicas A.C.
Documento recibido: Constancia.
- Taller Diseña tu imagen corporativa por CECUTLAX.
Documento recibido: Reconocimiento.

Experiencia

- Desarrollo del proyecto "Producción de Péptidos Bioactivos con *Rhizopus oryzae* 2340 en Cultivo en Estado Sólido" en Universidad Politécnica de Tlaxcala.
Periodo: Septiembre-Diciembre 2011
- Desarrollo de proyecto "Caracterización de biocombustibles líquidos" en Universidad Politécnica de Tlaxcala.
Periodo: Septiembre- Diciembre 2012
- Desarrollo de estancia en el área de Producción Industrial de Alimentos en CECyTE Plantel 10 Yauhquemehcan.
Periodo: Ciclo escolar 2012- 2013
- Agropecuaria Los Memos Sultepec en área de control de calidad.
Periodo: Septiembre 2013- Enero2014