

# CURRÍCULUM VITAE

**NOMBRE:** Gustavo Ramírez Viveros

**DIRECCIÓN:**

**CIUDAD:**

**TELÉFONO:**

**FECHA DE NACIMIENTO:**

**ESTADO CIVIL:**

**CARTILLA DEL S.M.N:**

**R.F.C.**

**PROFESIÓN:**

**CÉDULA PROFESIONAL:**

**OTROS ESTUDIOS:**

**CÉDULA PROFESIONAL:**

**EMPLEO ACTUAL:**

**INSTITUCIÓN:**

Instituto Tecnológico Superior de  
Acayucan

**DIRECCIÓN:**

Carretera Costera del Golfo Km 216.4,  
Colonia Agrícola Michapan

**TELÉFONO:**

24 5 00 42

## **ESCOLARIDAD:**

**PRIMARIA:** 6 años de estudio en la escuela Colegio Carlos Grossman.  
Dirección: Hidalgo y Ocampo No. 14.  
Acayucan, Ver.

**SECUNDARIA:** 3 años de estudio en la escuela Colegio Carlos Grossman.  
Dirección: Hidalgo y Ocampo No. 14.  
Acayucan, Ver.

**PREPARATORIA:** 2 años de estudio en la Escuela de Bachilleres Acayucan. Área Ciencias Químicas.  
Dirección: Calle de la Rosa S/N. Acayucan, Ver.

**PROFESIONAL:** 5 años de estudio en el Instituto Tecnológico de Minatitlán. Carrera: Ing. Químico.  
Dirección: Carretera Transistmica Km. 274.  
Minatitlán, Ver.

**MAESTRÍA:** 2 años de estudio en el Instituto de Estudios Universitarios del Estado de Veracruz. Plantel Coatzacoalcos. Grado: Maestro en Ciencias de la Educación.  
Dirección: Av. Michoacán No. 203, esquina Nuevo León, Col. Petrolera  
Coatzacoalcos, Ver.

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL:**

- ❖ **Empresa: Ecología y Recursos Asociados (Complejo Industrial Metionina).**

**Departamento: Control de Calidad.**

**Cargos Desempeñados:**

- **Analista Químico**
- **Supervisor de Calidad**
- **Gerente de Control de Calidad**

**Periodo: 16 de enero de 1997 al 15 de Agosto del 2001.**

- ❖ **Institución: CONALEP 104. Plantel Juan Díaz Covarrubias**

**Cargo Desempeñado:**

- **Docente, impartición de clases de Química I y II**

**Periodo: Agosto de 2003 a Junio de 2005.**

- ❖ **Institución: Instituto Tecnológico Superior de Acayucan**

**Cargos Desempeñados:**

- **Docente**
- **Jefe de Carrera de Ingeniería Bioquímica**
- **Subdirector Académico**

**Periodo: Agosto 2001 a la fecha**

## **CURSOS RECIBIDOS:**

### **Actuales.**

- **Hysys Intermedio**  
Periodo: 20, 27 de Septiembre y 4 Octubre de 2015  
Duración: 30 horas  
Empresa: CAADSA Consultoria Integral en Capacitación  
Coatzacoalcos, Ver
  
- **Formación de Instructores**  
Periodo: 30 de Marzo al 4 de Abril de 2015  
Duración: 40 horas  
Empresa: Instituto de Capacitación Empresarial  
Promoción y Construcción "JL" S.C
  
- **Uso de Dispositivos Eléctricos e Introducción al Hysys para Ingenierías .**  
Periodo: 11 al 15 de Enero de 2016  
Duración: 30 horas  
Empresa: Instituto Tecnológico Superior de Acayucan
  
- **Elaboración de Proyectos de la Línea de Investigación**  
Periodo: 18 al 22 de Enero de 2016  
Duración: 30 horas  
Empresa: Instituto Tecnológico Superior de Acayucan

- **Excel Como Herramienta para aumentar la productividad laboral**

**Periodo: 20 al 22 de Enero de 2016**

**Duración: 15 horas**

**Empresa: Instituto Tecnológico Superior de Acayucan**

- **CACEI**

**Periodo: 14 al 16 de Junio de 2016**

**Duración: 9 horas**

**Empresa. Instituto Tecnológico Superior de Acayucan**

- **Diseño de Equipo e Instrumentación en Proceso Químico/Biológico**

**Periodo: 20 al 24 de Junio de 2016**

**Empresa: Instituto Tecnológico Superior de Acayucan**

- **ABC del Neuroemprendedor de Alto Desempeño**

**Periodo: 12 y 13 de Enero de 2017**

**Empresa: Gestión del Talento Humano**

## **CURSOS IMPARTIDOS**

- **Formación de Compuestos Orgánicos e Inorgánicos**  
**Periodo: 22 al 29 de Junio 2015**  
**Duración: 30 horas**  
**Lugar: Instituto tecnológico Superior de Acayucan**
  
- **Asesorías de Química**  
**Periodo: 26, 29 de Febrero al 2 de Marzo de 2016**  
**Duración: 30 horas**  
**Lugar: Telebachillerato Esperanza Malota Clave**  
**30ETH0592Y**

## **ASESORIA DE RESIDENCIAS PROFESIONALES Y TITULACIÓN**

- **Proyecto: Implementación de las Normas ONCCCE aplicables a productos del área de agregados**  
**Empresa: Sílice del Istmo S. A. de C.V.**  
**Alumna: Ana Silvia Capistrán Moreno**  
**Periodo: Agosto - Enero 2016**
  
- **Proyecto: Control de Calidad de Materiales para terracería**  
**Empresa: Secretaría de Comunicaciones y Transporte Acayucan**  
**Alumno: Pedro Jesús Marín Aguirre**

**Periodo: Agosto – Enero 2016**

- **Proyecto: Aplicación de la Teoría de Restricciones para la mejora continua implementándola en el área de recuperación y administración de flujo.**

**Empresa: Financiera KapitalMujer S. A de C.V. SOFOM ENR**

**Alumno: Armando de la Cruz Velázquez**

**Periodo: Agosto – Enero 2016**

- **Proyecto: Etapas para el Diseño de un prototipo para la determinación de bebidas adulteradas**

**Empresa: Ilab Veracruz**

**Alumno: Kenia Chalate Molina**

**Periodo: Agosto – Enero 2016**

### **OTRAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS:**

- **Tutor en el Programa Institucional de Tutorías**

**Periodos: Agosto 2015 – Enero 2016**

**Febrero – Junio 2016**

**Agosto 2016 - Enero 2017**

➤ **Viaje de Estudio**

**Empresas: Cervecería Modelo de Occidente**

**Lugar: Guadalajara Jalisco**

**Casa Sauza**

**Lugar: Tequila Jalisco**

**Periodo: 23 al 26 de Noviembre de 2016**

**MATERIAS IMPARTIDAS**

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Períodos
Química Inorgánica	Primer semestre	1	2001
Análisis Instrumental	Tercer semestre	2	2002, 2003, 2004
Química Analítica	Segundo Semestre	2	2002, 2003, 2004
Química Orgánica I	Cuarto semestre	2	2002, 2005
Química Orgánica II	Primer semestre	1	2002, 2003, 2004
Ciencia y Tecnología de Lácteos	Séptimo y Octavo semestre	2	2008
Química III	Quinto semestre	1	2003-2006
Fisicoquímica I	Quinto semestre	1	2014
Química	Primer semestre	1	2014, 2015, 2016
Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial	Séptimo semestre	1	2014
Fisicoquímica II	Sexto semestre	1	2015
Síntesis y Optimización de Procesos	Sexto semestre	1	2015
Química Analítica	Segundo Semestre	1	2015
Química	Primer semestre	1	2015
Química Orgánica	Tercer semestre	2	2015
Calidad Aplicada a la gestión Empresarial	Séptimo semestre	1	2015
Química Analítica	Segundo semestre	3	2015, 2016
Química II	Tercer semestre	2	2015, 2016
Optimización de Procesos	Septimo semestres	1	2016