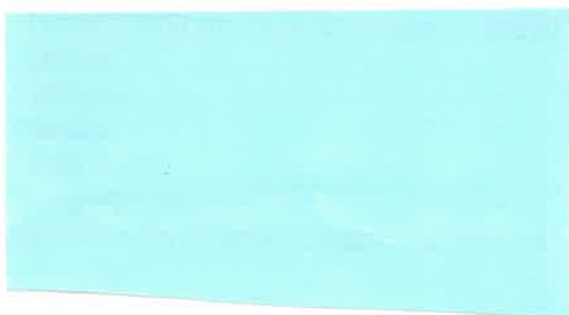


CURRICULUM VITAE

Nombre: Cruz Palacios Gerónimo
Edad: 58 años
Dirección:
Ciudad:
Estado:
País:
Teléfono:
e-mail:
Cargo Actual:



Estudios Realizados:

Año	Nombre de la institución	Nivel de Estudios	Título recibido
1977-1981	Instituto Tecnológico de Minatitlán	Licenciatura	Ingeniero Industrial Químico
2008- 2010	Colegio de Posgraduados Campus Veracruz	Maestría	En tramite

Formación adicional:

Nombre	Institución	Fecha
Certificación de competencia laboral en el estándar de competencia "Impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal".	CONOCER	2017
Auditor Interno	ITSA	2011-2015
Auditor interno	ITSA	2008-2015

Experiencia Laboral

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Jefe de Depto. de materias primas Subgca. De control de Calidad	LICONSA ACAYUCAN	1982-1992(10años)
Docente	CONALEP COATZACOALCOS	1991-1996
Docente	SEC. TEOFILO MERCADO AGUILAR	2002- 2003
Docente	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ACAYUCAN	2003-2016

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Institución otorgante	
Colegio Mexicano de Ingenieros Bioquímicos	Miembro activo.

Premios y/o distinciones

Nombre	Motivo	Fecha
Constancia de Primer lugar	Primer lugar en la sesión de carteles en el XX Congreso Nacional, IX Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica y XIV Reunión Científica de Biomedicina y Biotecnología molecular	18-03-2016
Reconocimiento del gobierno del estado	Equipo de alumnos del ITSA por haber obtenido el primer lugar en congreso internacional de IBQ	Abril-2016
Reconocimiento	Jurado en fotomicrografía científica en la fase regional	29 abril-2016
Reconocimiento	Asesor a equipo ganador en fotomicrografía científica organismos aéreos en la etapa regional	31 mayo-2016

Cursos de Formación:

Nombre	Institución	Fecha
Formación de Instructores	Universidad Veracruzana	24-04-2017
Reunión Regional Zona sur Sureste de la capacitación TecNM-PRODEP	Tecnológico Nacional de México	28-10-2016
Elaboración de Proyectos de la Línea de Investigación	ITSA	22-01-2016
Uso de dispositivos eléctricos e introducción al HYSYS para Ingenierías	ITSA	15-01-2016