

RODOLFO PONCE REYNOSO

APTITUDES

Académico con más de 14 años de experiencia administrativa en dirección de equipos docentes multidisciplinarios, estableciendo excelente comunicación efectiva.

EXPERIENCIA

**Secretario Académico
Universidad Politécnica del Estado de Guerrero
Mayo 2022 a la fecha.**

**Director de Carrera de Mecánica y Mecatrónica |
Universidad Tecnológica de la Región Norte de
Guerrero | octubre de 2013- diciembre 2021**

Apertura del programa educativo de Ing. Mecatrónica. Logro de la acreditación de programas educativos de buena calidad por parte de los CIEES (Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior), de Técnico Superior Universitario en Mecánica y Técnico Superior Universitario en Mecatrónica. Elaboración de proyectos técnicos para la obtención de recursos económicos de fondos concursables para equipamiento especializado. Trabajos de investigación aplicada presentados en distintos foros, congresos y revistas nacionales e internacionales. Colocación de más de 50 estudiantes en estudios intensivos de idioma inglés, intercambios académicos y estadías profesionales, en países como Canadá, Estados Unidos, Colombia, Argentina y Francia.

Par académico evaluador | CIEES CDMX | 2021 a la fecha

Miembro del Comité de Ingeniería y Ciencias Exactas, de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior A.C.



ponce.reynoso@
gmail.com



733-132-24-51

Lugar de residencia:

Iguala de la
Independencia,
Guerrero

**Fecha de
nacimiento:** 7 de
agosto de 1983

Estado Civil:
Casado

Participación como par académico en evaluaciones de nivel superior a: Universidad Tecnológica de Cadereyta y Universidad Tecnológica de León.

Docente | Centro Educativo Grupo CEDVA | 2008-2009

Docente en el programa educativo de Ing. Mecánica Automotriz, en el campus Ecatepec Edo. De México.

Docente | Centro de Lenguas Extranjeras CELEX Instituto Politécnico Nacional | 2007-2008

Docente de idioma alemán. Culhuacán, CDMX

Practicante | Bristol Myers Squibb | 2004-2005

Practicante en el Departamento de Mantenimiento de la empresa farmacéutica, realizando labores de mantenimiento preventivo y correctivo, así como implementación de mejoras a líneas de producción. Tlalpan, CDMX

Becario | Otto Motores | 2003-2004

Becario en el Departamento de Control de Calidad para la inspección de plantas emergentes de energía eléctrica. Iztapalapa, CDMX.

EDUCACIÓN

Doctorado en Ciencias en Ing. Mecánica en el Instituto Politécnico Nacional

Pendiente Obtención del grado. Créditos de estudio terminados. Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Unidad Profesional Adolfo López Mateos en Zacatenco, CDMX.

Maestría en Ciencias en Ing. Mecánica | Julio de 2008 | Instituto Politécnico Nacional

Obtención de Mención Honorífica, en la tesis titulada "Solución a la cinemática inversa de manipuladores robóticos usando un sistema neuro-difuso". Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Unidad Profesional Adolfo López Mateos en Zacatenco, CDMX.

Ingeniero en Robótica Industrial | Septiembre de 2006 | Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Profesional Azcapotzalco, CDMX.

Diploma de habilidades de comunicación oral en lengua extranjera | 2004 y 2007 | Instituto Politécnico Nacional

Obtención de diploma de comunicación en idioma inglés por parte del CELEX de la Escuela Superior de

OBJETIVO

Coadyuvar en el desarrollo profesional de colaboradores y personas involucradas en el proceso académico de enseñanza, educación continua e investigación aplicada.

Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Azcapotzalco del IPN. Obtención de puntaje requerido en idioma inglés por parte del TOEFL, presentado en Harmon Hall. CDMX

Obtención del diploma de idioma alemán (Zertifikat Deutsch), por parte del ÖSD (Österreichisches Sprach Diplom) de Austria, presentado en el CELEX de la Universidad Nacional Autónoma de México. CDMX

Cursos técnicos de actualización disciplinar y talleres de formación en liderazgo y habilidades blandas

Talleres de robótica, electrónica, Arduino, neumática, hidráulica, controladores lógicos programables, programación en lenguaje Matlab, sistemas de gestión de calidad, entre otros.