

## CURRÍCULUM PÚBLICO

<b>SERVIDOR PÚBLICO:</b>	ANDRÉS HERRERA PÉREZ		
<b>ÚLTIMO GRADO DE ESTUDIOS REALIZADOS:</b>	<i>Maestría</i>	<b>GRADO DE AVANCE</b>	<i>[Concluido/titulado]</i>
<b>ESCUELA O UNIVERSIDAD:</b>	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente		
<b>CARRERA GENÉRICA:</b>	Ingeniería		

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

<b>INSTITUCIÓN O EMPRESA</b>	Medición, Control y Automatización, S.A. de C.V.	<b>ÁMBITO</b>	<i>Privado</i>
<b>FECHA DE INICIO</b>	19/Enero/2011	<b>FECHA DE TERMINO</b>	05/Enero/2012
<b>NOMBRE DEL PUESTO</b>	Ingeniero de proyectos	<b>CAMPO DE EXPERIENCIA</b>	Consultor en materia de instrumentación industrial
<b>FUNCIONES</b>			
Desarrollo e integración de sistemas de control y automatización industrial.			

<b>INSTITUCIÓN O EMPRESA</b>	Grifols México, S.A. de C.V.	<b>ÁMBITO</b>	<i>Privado</i>
<b>FECHA DE INICIO</b>	12/Septiembre/2007	<b>FECHA DE TERMINO</b>	08/Enero/2011
<b>NOMBRE DEL PUESTO</b>	Jefatura de garantía de calidad	<b>CAMPO DE EXPERIENCIA</b>	Sistemas de Gestión de Calidad
<b>FUNCIONES</b>			
Aseguramiento de la calidad de los productos distribuidos por la empresa de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana, NOM-059-SSA1-2006, principalmente la validación de procesos y calificación de equipos, calibración de instrumentos de medición, control de la distribución de productos termolábiles y atención al proceso de auditoría interna y externa por parte de la autoridad sanitaria nacional e internacional.			

<b>INSTITUCIÓN O EMPRESA</b>	Laboratorios Cryopharma, S.A. de C.V.	<b>ÁMBITO</b>	<i>Privado</i>
<b>FECHA DE INICIO</b>	12/Enero/2007	<b>FECHA DE TERMINO</b>	10/Septiembre/2007
<b>NOMBRE DEL PUESTO</b>	Químico de validación	<b>CAMPO DE EXPERIENCIA</b>	Aseguramiento de Calidad
<b>FUNCIONES</b>			
Calificación de equipos de proceso, en instalación, operación y desempeño, principalmente autoclaves, liofilizadoras, túneles de despirogenización, llenadoras, inactivadoras de frasco vial y ampollitas.			

**ACTIVIDADES ACADÉMICAS:** Profesor titular en la academia de química del Departamento de Procesos Tecnológicos e Industriales del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, impartiendo asignaturas y laboratorios dentro de los programas de licenciatura para ingenierías en materia de Tratamiento de aguas y Control de Efluentes, Electrónica para Ingeniería Química, Procesos para la Conservación de Ambiente e Instrumentación y Control de Procesos, así como Monitoreo y Evaluación de la Calidad del Aire.

**IDIOMA O LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL:** Inglés TOEFL ITP (elemental)

**DISTINCIONES O RECONOCIMIENTOS:** Ninguno.

**PUBLICACIONES:** Ninguna.