FORMATO PÚBLICO DE INFORMACIÓN CURRICULAR

Nombre Completo:	Carlos Alfredo González Chávez
Área de Adscripción en el IPN:	Centro de Innovación e Integración de Tecnologías Avanzadas, Unidad Ciudad Juárez, Chihuahua
Cargo Actual en su Área de Adscripción:	Coordinador de Investigacion Aplicada

Preparación Académica				
Nivel de Estudios	Nombre Genérico de la Carrera o Postgrado	Institución de Egreso		
Carrera de Licenciatura o Similar	Ingeniería Electromecánica	Instituto Tecnológico de Chihuahua		
Estudios de Maestría	Maestría en Administración	Universidad Autónoma de Chihuahua		
Estudios de Doctorado				

Experiencia Profesional				
Empresa	Puesto	Mes y año de ingreso	Mes y año de egreso	
Centro de Innovación e Integración de Tecnologías Avanzadas, Unidad Ciudad Juárez, Chihuahua	Coordinador de Investigación Aplicada	Marzo, 2020	A la fecha	
Cluster Politécnico Chihuahua	Coordinador para el Desarrollo Organizacional	Enero, 2016	Marzo, 2020	
Tribunal Superior de Justicia de Chihuahua	Director de Mantenimiento	Mayo, 2014	Enero, 2016	
Emerson	Ingeniero de Manufactura y Proyectos	Diciembre, 2010	Mayo, 2014	
Labinal	Ingeniero de Diseño Eléctrico	Enero, 2007	Diciembre, 2010	
Yazaki	Ingeniero de Mantenimiento	Enero, 2005	Diciembre, 2006	

Otras actividades académicas (ej. Diplomados) en su caso					
Institución de Egreso	Nombre del curso, taller o diplomado	Mes y año de ingreso	Mes y año de egreso		
IPSEN	Hornos de Alto Vacío	Septiembre, 2012	Septiembre, 2012		
LUCAS MILPHAUPT	Soldadura Brazing	Mayo, 2013	Mayo, 2013		
CIMAV	Metalurgia	Diciembre, 2012	Diciembre, 2012		
CAPACITACION Y PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS	Inspección de Soldadura TIG	Agosto, 2011	Agosto, 2011		
IPN	Diplomado de Innovación Tecnológica	Agosto, 2017	Diciembre, 2017		

Fortalezas personales/laborales destacables (mencionar 5 como mínimo, en orden de importancia)		
iderazgo		
lesolución de problemas		
lesponsable		
rabajo en equipo		
Лetódico		
Debilidades personales/laborales destacables		
Confiado		
tetroalimentación a subordinados		
ento por revisar a detalle		