

# Cruz García Lirios

Última actualización: 13 de julio del 2011

## Antecedentes Personales

<b>R.F.C./CURP</b>	GALC750503HPLRRR01
<b>Nacionalidad</b>	Mexicana
<b>Fecha de Nacimiento</b>	3 de mayo de 1975 (edad 36 años)
<b>Género</b>	Masculino
<b>Estado Civil</b>	Soltero
<b>Dirección</b>	Cuatro Milpas 197 Nezahualcóyotl Estado de México
<b>Teléfonos de contacto</b>	57437003 / 36872900 / 5511883496
<b>Correo Electrónico</b>	<a href="mailto:garcialirios@yahoo.com">garcialirios@yahoo.com</a> / <a href="mailto:garcialirios@hotmail.com">garcialirios@hotmail.com</a>
<b>Licencia de Conducir</b>	Sí
<b>Medio de Transporte Propio</b>	Sí

## ANTECEDENTES ACADEMICOS

<b>Grado Maximo de Estudios</b>	Doctorado
<b>Estudios Superiores</b>	<b>PSICOLOGÍA</b> <b>UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO</b> Año de egreso:2011 Años de Estudio: 2 Situación: Incompleto
<b>Títulos, Seminarios y otros</b>	Seminarios de 60 horas de Estrategia Empresarial impartido por Universidad Autónoma Metropolitana, campus Iztapalapa, área de Investigación de Mercados

## EXPERIENCIA LABORAL E INTERESES

<b>Situación Laboral</b>	Con Contrato
<b>Años de Experiencia</b>	10 años

<b>Experiencia Laboral</b>	<p><b>Puesto</b> <b>INVESTIGADOR</b></p> <p><b>Empresa</b> Escuela Nacional de Trabajo Social</p> <p><b>Período</b> marzo 2011 hasta la fecha</p> <p><b>Estado Empresa</b> Distrito Federal</p> <p><b>Actividad de la empresa</b> Ambiental</p> <p><b>Área de desempeño</b> Investigación</p> <p><b>Funciones y Logros en el Puesto</b> Difusión de ponencias en congresos, coloquios, foros, ciclos y conferencias en la Ciudad de México auspiciadas por UNAM y UAM Publicación de artículos en revistas indizadas con arbitraje internacional tales como; Ciencia Psicológica, Alternativas en Psicología, Psicología Científica, Psicología y Salud, Psicología Política, Ciencias Sociales, Desarrollo Local Sustentable, Fundamentos en Humanidades, Sociedad Hoy, Enseñanza e Investigación.</p> <hr/> <hr/>
<b>Software o Tecnologías</b>	<p><b>SPSS, LISREL y AMOS</b>, Nivel Experto Diseño, levantamiento, captura, análisis de datos y reportes de normalidad, confiabilidad, validez, contingencia, correlación, regresión, rutas, modelos y estructuras.</p>