

FICHA TECNICA

DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS: Xavier Alexander Riera García	EDAD: 34 años	ESTADO CIVIL: Soltero	C.I. 17.500.402	
FECHA DE NACIMIENTO: 09/01/86	LUGAR DE NACIMIENTO Hospital cardón Mpo. carirubana Estado Falcón			
DIRECCIÓN: Urb. Las margaritas sector 1 calle 6 Casa # 28.	TELF. HAB: (0269) 246-31-38 (0269) 246-25-50			
	TELF. CELULAR: (0424) 6000866 (0424) 6669718			
PROFESIÓN: T.S.U. en Química	E-MAIL: Xavierriera36@gmail.com			

CAPACIDAD EXTRA

Trabajos de Carpintería de manera independiente, Trabajos de Plomería de manera independiente, ,
Trabajos de Soldadura de manera independiente, Trabajos de Pintura de manera independiente,
aprendizaje rápido, Control de negocios y manejo de personal, Control y manejo de depósitos de
mercancía, Capacidad de asumir responsabilidades y disponibilidad inmediata.

ESTUDIOS REALIZADOS

EDUCACIÓN	INSTITUTO	DESDE	HASTA	TITULO
Educación Básica 1° a 6° Grado	E. B. "Paraguaná". Pto Fijo- Edo. Falcón	1993	1998	Certificado de 6° Grado
Educación Básica 7° a 9° Grado	U. E. "Carlos Diez del Ciervo". Pto Fijo-Edo. Falcón	1998	2001	Certificado de Educación Básica

Educ. Diversificada 1° a 2° Profesional.	U. E. “Carlos Diez del Ciervo”. Pto Fijo-Edo. Falcón	2001	2003	Bachiller en ciencias
Educación superior (Química)	Instituto Universitario de Tecnología Alonso Gamero (IUTAG)	2004	2009	Técnico Superior en Química
Ingeniería Química (UNEFM)	Universidad Nacional Francisco de Miranda (UNEFM)	2018		4 ^{TO} Semestre de Ingeniería Química
Trabajo Especial de Grado (T.E.G.)	Instituto Universitario de Tecnología Alonso Gamero (IUTAG)	2007	2009	Evaluación De Los Niveles Eutróficos En La Desembocadura Del Río Hueque
Trabajo Especial de pasantías	Instituto Universitario de Tecnología Alonso Gamero (IUTAG) / Diseños Ambientales (DISA C.A)	2008	2008	Revisión, Normalización y Aplicación de Metodologías Analíticas para la Determinación de Parámetros Físico-Químicos y Bacteriológicos en Aguas Blancas Atravez de la Empresa Diseños Ambientales (DISA C.A)
Trabajo especial de grado (Coautor y Tutor industrial)	Universidad Nacional Francisco de Miranda (UNEFM)	2017	2018	Desarrollo de un sistema electroquímico a escala piloto para la generación in situ de especies oxidantes”.
Trabajo especial de Pasantías I (Coautor y Tutor industrial)	Universidad Nacional Francisco de Miranda (UNEFM)	2019	2019	Obtención de vinagre a partir de la fermentación acética de la caña de azúcar

Trabajo especial de Pasantías II (Coautor y Tutor industrial)	Universidad Nacional Francisco de Miranda (UNEFM)	2015	2016	Evaluación de las condiciones de las muestras de suelos provenientes del fundo el molino ubicado en maitiruma, municipio carirubana, estado falcón.
Trabajo especial de Pasantías II (Coautor y Tutor industrial)	Universidad Nacional Francisco de Miranda (UNEFM)	2015	2015	Evaluación del licor macerado a partir de la semilla del almendrón (<i>terminalia catappa linn</i>)

CURSOS REALIZADOS

NOMBRE	FECHA	DURACION
VII Escuela para Enseñanza para la Química. Curso de Introducción a la química de los alimentos, El espectro electromagnético y sus aplicaciones, Nuevos materiales polímeros y aplicaciones y Periodicidad y reactividad de los elementos.	05 de Febrero del 2006	32 Horas académicas
Procesos y Negocios de Refinación de Petróleo. Instituto Universitario de Tecnología Alonso Gamero (IUTAG)	22 de Junio del 2006	08 Horas académicas
VIII Escuela para Enseñanza para la Química. Curso De Alucinógenos de las Plantas, Industrias del Gas y El Origen del Color en la Naturaleza.	11 de Diciembre del 2006	30 Horas académicas

Preparación para Facilitadores del Curso Preuniversitario “LOS PEROSOS - UNEFM”	20 de Enero del 2007	16 Horas académicas
IX Escuela para Enseñanza para la Química. Curso De Química en las 24 Horas de tu Vida, Química Supramolecular, Ingeniería de las proteínas.	05 de Noviembre del 2007	30 Horas académicas
Cromatografía de Gases Instituto Universitario de Tecnologia Alonso Gamero (IUTAG)	30 de Mayo del 2009	08 Horas académicas
Calidad de servicio aplicado a las ventas, promociones y cobranzas	12 de marzo del 2011	08 Horas académicas
Biosensores	23 al 27 de abril del 2012	08 Horas académicas
Corrosión en la industria del gas	23 al 27 de abril del 2012	08 Horas académicas
Ingles I	2018	5 meses
Ingles II	2018	5 meses
EXPERENCIA LABORAL		
EMPRESA	CARGO	DURACION

Universidad Nacional Francisco de Miranda y Misión Sucre, Sede los Perosos.	Facilitador del Curso Preuniversitario “Protección Civil y Administración de Desastres”	Lapso 2006/2007
Diseños Ambientales (DISA C.A) “Valencia - Edo. Carabobo”	Pasante. “Analista Químico y Bacteriológico”.	28/07/08 Hasta 28/09/08
Merka Park C.A. “Pto Fijo - Edo. Falcón”	Pasillero Y Arrumador	07/03/2009 Hasta 28/03/2009
Comercial Progreso C.A. “Pto Fijo - Edo. Falcón”	Almacenista	18/08/2010 Hasta 31/12/2010
Codica “Pto Fijo - Edo. Falcón”	Vendedor	09/02/2011 Hasta 25/04/2011
Universidad Nacional Francisco de Miranda Municipalizada Sede El sabino. (UNEFM)	Técnico e instructor del Laboratorio de Química II (Municipalizado)	09/05/2011 Hasta 30/07/2011
Naturaven, Zona Franca de Paraguaná (ZONFIPCA)	Obrero	14/11/11 Hasta 16/12/11
Universidad Nacional Francisco de Miranda (UNEFM)	Auxiliar de laboratorio	20/01/2012 Hasta la Actualidad
XXV Encuentro Nacional de electroquímica	Comité organizador	23 al 27 de Abril del 2012
Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas (UNEFA)	Auxiliar docente	2013 Hasta 2014
Universidad de Falcón (UDEFA)	Asistente de laboratorio	01/06/2016 Hasta

Universidad Nacional Francisco de Miranda Municipalizada Sede El sabino. (UNEFM)	Asistente a la investigación en ciencias básicas aplicadas	12/01/2012 Hasta la Actualidad
HABILIDADES, DESTREZAS Y CAPACIDADES PROPIA/S7		
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de Aguas. • Uso de completo del software office. • Manejo de cromatografía. • Principios básicos sobre bacteriología. • Conocimiento básico de ingles. • Conocimiento básico sobre higiene y seguridad industrial. • Investigador e innovador en la elaboración de proyectos y trabajos de grado • Conocimiento básico de Plomería • Conocimiento básico de Soldadura 		

