



HARMON

M E T O D O

CURRICULUM

Carlos Brocca

I. DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 21 de Setiembre de 1975

Lugar: Montevideo, Uruguay

Cel.: 099643930

E-mail: cbrocca7@gmail.com

II. ESTUDIOS (DATOS ACADEMICOS)

A. Títulos

Ingeniero Químico (Facultad de Ingeniería, Universidad de la República Oriental del Uruguay).

Bachiller en Química.(Facultad de Química, Universidad de la República Oriental del Uruguay).

B. Especializaciones

→ Alimentos

Calidad e Inocuidad de Frutas y Hortalizas Frescas (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, <http://www.inia.org.uy> , INIA)

Buenas Prácticas de Elaboración (GMP) y Procedimientos Estandarizados de Higiene Operacional y Preoperacional (SSOP), (Foods Consultora en Alimentos)

Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP), (Foods Consultora en Alimentos)

→Proyectos y Creación de Empresas

Proyecto de Creación de Empresas.(Fundasol, <http://www.fundasol.org.uy>)

Formalización de Empresas.(Fundasol, <http://www.fundasol.org.uy>)

→Especialización en Marketing, Ventas e Internet

Técnicas de Ventas, (Centro de Investigación y Capacitación Empresarial)(CICE)

Marketing para Pymes, (IMM. Departamento de Desarrollo Económico).

→Especialización en Ingeniería

Tecnología Cerámica (Facultad de Ingeniería, Udelar)

Tecnología T xtil (Facultad de Ingeniería, Udelar)

Gestión de los Procesos en la Industria. (Facultad de Ingeniería, Udelar)

Tratamientos Biológico de Efluentes. (Facultad de Ingeniería, Udelar)

→ Informática e Internet

Curso de Operador Windows 98 u Office Profesional 2000 (Instituto BIOS, <http://www.biosportal.com/>).

Marketing Electrónico, e-marketing, (Escuela de Negocios de Montevideo) .
Búsquedas eficientes por Internet, (INFODINAMICS S.A.<http://www.infodynamics.com.uy/>.)

Además Manejo de Wordpress, <http://wordpress.org/> CMS para la creación de Blogs y Redes Sociales, además conocimientos sobre Redes Sociales y Web 2.0.

III. ANTECEDENTES LABORALES

Proyecto Tecnológico: Diseño de planta piloto de reciclado de pilas domésticas a instalar en el Local de la Planta Industrial de la Empresa FANAPROQUI S.A.(Fábrica Nacional de Productos Químicos). Proyecto Tecnológico elaborado en la Unidad de Proyectos Tecnológicos de GESTEC¹ realizado en base a Norma PU UNIT-ISO 10006:2001 (Directrices para la calidad en la Gestión de Proyectos).

Proyecto Tecnológico: Desarrollo a escala piloto de tecnología en vía hidrometalúrgica para el reciclado de pilas domésticas. Trabajo experimental de GESTEC¹ en instalaciones de la planta industrial de ISUSA (Industria Sulfúrica Sociedad Anónima, <http://www.isusa.com.uy/>).

Proyecto Educativo: Dictado de Curso de Gestión Tecnológica. Curso anual actual del plan de estudios 2000 de la Facultad de Química. Programa del Curso accesible en: <http://gestec.fq.edu.uy/materialesIGT.html>

Proyecto Tecnológico de I+D+I: Desarrollo de un producto agroalimentario (dulce de zapallo en almíbar elaborado a escala artesanal) que permita solucionar la situación de varios productores rurales. Realizado en instalaciones del Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). <http://www.latu.org.uy>

Proyecto de Inversión: Planta de Elaboración de Alimentos Artesanales. Proyecto coparticipativo entre LATU y Facultad de Ingeniería a través de la Cátedra de Proyecto Industrial del Instituto de Ingeniería Química.

Proyecto: Realización de Software que permita elaborar la Memoria Anual de Facultad de Química para imprimir en formato word, en base a distintas entradas de datos que realiza cada Cátedra de la Facultad. Actuación en área Comercial y Ventas.

Proyecto: Diseño de Sitio Web de toda la oferta de cursos de Educación Permanente de la Universidad de la República. <http://www.eduper.edu.uy>. Actuación en área Comercial y Ventas, así como negociación con el cliente

IV. REPRESENTACIONES COMERCIALES

Gerente Comercial del Método Harmon. Cursos de Control de Estrés y para Dejar de Fumar. <http://metodoharmon.com>.

Representación Comercial en Uruguay de Asociación Casa Editora Sudamericana a través del Servicio Educativo Hogar y Salud.

¹ **GESTEC:** Unidad Académica de Gestión Tecnológica de la Facultad de Química. <http://gestec.fq.edu.uy/>

Se dedica a profesionalizar y gestionar las actividades de relacionamiento de la Facultad de Química con el Medio (sector privado y público, así como instituciones).

Posee certificación ISO 9000 de su Sistema de Gestión de Calidad e ISO 14000 de su Sistema de Gestión Medio Ambiental desde Marzo de 2004, aplicando también como complemento para su gestión el Modelo de Mejora Continua del Comité Nacional de Calidad y el correspondiente de la Fundación Iberoamericana para la Calidad.

Opera también como una consultora especializada asesorando a la Universidad y Empresas en temas de Calidad y Medioambiente.

Agente promotor del Programa Nacional de Salud (Patrocinado por el Servicio Educativo Hogar y Salud) destinado al fortalecimiento de la Salud familiar (Programa aplicado en toda Latinoamérica; en el último año fueron capacitados más de 8000 agentes promotores).

V. TRABAJOS EN LA WEB

Programa Calidad de Vida Laboral: El programa “Calidad de Vida Laboral” del **Método Harmon**[®], fue diseñado para mejorar la productividad en las organizaciones, a través de un incremento en la Calidad de Vida de las mismas. Se presenta a las Organizaciones (Empresas, Instituciones, Cámaras, Asociaciones) por medio de seminarios, cursos y talleres de capacitación.

Accesible en: <http://metodoharmon.com>

Primera Red Social Uruguaya sobre Promoción de la Salud en las Organizaciones: Accesible en:

<http://cavilabo.ning.com>