

CURRÍCULUM ACADÉMICO

APELLIDOS: Gaviria Montoya NOMBRE: Lilliana

CIUDAD Y PAÍS DE RESIDENCIA: Cartago, Costa Rica

Situación profesional actual		
Puesto que desempeña: Coordinadora Carrera de Ingeniería Ambiental		
Escuela: Química		
Categoría profesional: Profesora Asociada		
Especialización: Ingeniería Sanitaria, especialista en tecnologías de bajo costo		
Labores que realiza: Coordinación, investigación y extensión, docencia		
Fecha de ingreso al ITCR: 1989		
Teléfono:2550-9139	Fax:2550-2364	E-mail: lgaviria@itcr.ac.cr
Dirección postal:		

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grados Universitarios, universidad y año de titulación, en el siguiente orden:

Especialidad: Maestría en Administración de Empresas 2000

Postgrado

Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería Química, 1986

Tesis "Sistema de tratamiento de aguas residuales para aguas de beneficiado de café", 1986

(No se incluyen los bachilleratos pues el mínimo aceptable es la licenciatura – sólo aquellos casos en los que no exista ésta y se cuenta solamente con Bachillerato universitario podrá incluirse).

INVESTIGACIÓN

Coordinadora Proyecto: Medidas de remediación en parques costeros. Inicio 2007 final diciembre 2008.

Coordinadora Proyecto: Parque ambiental Municipal, inicio 2007, final Diciembre 2008

Coordinadora Proyecto de Gestión Ambiental Municipal del Cantón Central de Cartago, inicio 2004-2006

Coordinadora del proyecto Introducción de la Dimensión Ambiental en el currícula del Instituto Tecnológico de Costa Rica.2004-2006

Creadora de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental del Instituto Tecnológico de Costa Rica junto con la MBA: Hilda Quesada. 2005

Coordinadora de Proyecto: Implementación de producción más limpia en industria de plástico de Costa Rica, 2002

Asesora en Proyecto de Desarrollo Tecnológico de la industria del Sector cárnicos en Costa Rica, 2001

Asesora en Proyecto de Desarrollo Tecnológico de la Industria Alimentaria , Gestión Ambiental, (ITCR, CEFOF, Cámara de Industrias de Costa Rica, CITA) 1998-1999

Investigadora del proyecto Uso de Ceolitas en sistemas de tratamiento de aguas y gases industriales. julio 1997-1998

Investigadora del proyecto Diseño de Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales para Microcuenca I del Río Virilla CNFL-ITCR 1996-1997

Investigadora del proyecto de Implementación de Sistema de Agua Potable para Campamento Watsi, Talamanca. RECOPE-ITCR 1990

PUBLICACIONES

“Algunos resultados obtenidos del estudio de aguas residuales en fincas

Microcuenca I”; Revista Rescatemos El Virilla No. 7; Junio, 1998; Páginas 53 – 56.

“La comercialización internacional con un enfoque ambiental”; Boletín Nuestro Ambiente; Mayo, 1999; Página 6

“Sistema de acreditación y certificación ambiental en Costa Rica”; Boletín Nuestro Ambiente; Junio, 2000; Página 14.

“El tema ambiental en el TEC”; Boletín Nuestro Ambiente; Junio, 2001; Página 4.

“Agua: fuente de vida”; InformaTec No. 124, 2ª Quincena, Mayo, 1996; Página 2.

“El Tecnológico hacia un desarrollo sostenible” ; InformaTec No. 129, 2ª Quincena, Agosto, 1996; Página 6.

“El ITCR hacia el desarrollo sostenible” ; InformaTec No. 142, 2ª Quincena, Mayo, 1997; Página 10.

“La dimensión ambiental en los currícula del Tec” ; InformaTec No. 158, 1ª Quincena, Marzo, 1998; Página 8.

Tecnología en Marcha I Parte: Situación de los residuos sólidos en las Municipalidades de Costa Rica, Gestión Ambiental Municipal volumen 20 No.4, 2007

II Parte: Situación de la gestión de residuos sólidos en las Municipalidades en Costa Rica: recolección, disposición y recuperación volumen 21, No.2 2008

Tecnología en Marcha , Eje transversal ambiental en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, No 2.2008

PARTICIPACIONES EN CONGRESOS Y OTRAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS

Taller Centroamericano de Cambio Climático, 2002

Colaboración en organización en Conferencia Internacional sobre el uso de plaguicidas en países en vías de desarrollo: Impacto en la salud y el ambiente, febrero 1998

Participación y colaboración en la organización I Congreso Iberoamericano de Desechos Agroindustriales y Tecnologías Limpias Universidad Nacional, junio 1997

Colaboración en organización y evaluación de propuestas en el Congreso Mundial sobre Contaminación Atmosférica en países en vías de desarrollo, Universidad Nacional -ProEco, octubre 1996

Jurado en el premio de Calidad de Vida de la Defensoría de los Habitantes en el año 2007

Charlas sobre educación ambiental en el manejo de desechos sólidos , agua potable y aguas residuales a muchas comunidades, empresas privadas e instituciones.