

Curriculum Vitae

Datos Personales:

Nombre: Floribeth Vega Solano
Fecha de Nacimiento: 11 de Mayo de 1967, San José.
Nacionalidad: Costarricense
Número de Cédula: 1-699-730.
Lugar de Residencia: San Pablo de Barva. Heredia.
Teléfono de Residencia: 2237 53 90
Teléfono Celular: 8822 99 41
E-mail: fvega@una.ac.cr, becami1103@gmail.com
Home page: www.ovsicori.una.ac.cr

Estudios

Primaria Escuela Roberto Cantillano Vindas.
Secundaria Colegio Madre del Divino Pastor.
Universitaria Bachiller en Ciencias Geográficas con Énfasis en Ordenamiento del Territorio. Universidad Nacional. Heredia.

Experiencia Laboral

1992-2012 Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica. Técnico Asistencial en Servicios Paraacadémicos. Área de Sismología.

Experiencia Profesional

- 1993 Estadía de Trabajo, de tres meses de duración en el Instituto de Estudios de la Tierra Sólida, en la Universidad de Bergen, Noruega.
- 1994 Representante de OVSICORI-UNA, por el área de Sismología al VII encuentro Regional de Proyectos de CEPREDENAC 11 al 13 de mayo de 1994. Antigua, Guatemala.
- 1997 Participante en el I Taller "Género y Desastres". Organizado por la Comisión Nacional de Emergencias. 2 y 3 de octubre de 1997. Campo Escuela Iztarú. Cartago. Costa Rica.
- 1998 Participante en la VI Reunión del Volcán de Colima. 26 al 31 de enero 1998. Universidad de Colima. Estado de Colima. México.

- 1998 Participante en el Curso de SEISAN Avanzado. 29 de abril al 8 de mayo de 1998. Escuela Centroamericana de Geología. Universidad de Costa Rica. 29 de abril al 3 de mayo 1998. San José. Costa Rica.
- 1998 Pasantía de Trabajo sobre Unificación de Magnitudes Sísmica de América Central. Primera etapa un mes de trabajo con el Centro Regional de Sismología (CASC). Universidad de Costa Rica. Segunda Etapa: 15 de octubre al 15 de diciembre de 1998. Instituto de Estudios de la Tierra Sólida. Universidad de Bergen. Noruega.
- 1998 Participante al Seminario Taller de Instrumentación contra Terremotos y Mitigación del Peligro Sísmico en América Central (RESIS). 6 al 14 de Octubre de 1998. Escuela Centroamericana de Geología. Universidad de Costa Rica. San José. Costa Rica.
- 1999 Participante al VI Taller Regional SERCA-SAREC. 7 al 11 de marzo de 1999. Islas de la Bahía. Honduras.
- 1999 Participante al Seminario Taller Regional de Análisis de Datos de Banda Ancha. 5 al 10 de junio de 1999. Universidad e Panamá. Panamá.
- 1999 Participante como personal de apoyo y con un stand de OVSICORI a la Reunión Hemisférica del DIRDN. Mayo 1999. San José Costa Rica.
- 2000 Participante en el I Taller de Intercambio de Datos Sismológicos de MIDAS". Red Sísmica de Puerto Rico. 14 al 19 de noviembre del 2000. Universidad de Mayagüez. Puerto Rico.
- 2000 Participante en el VII Taller SERCA-SAREC. 6 al 9 de marzo del 2000. San Salvador . El Salvador.
- 2000 Observatorio Sismológico de la Universidad de Brasilia. Instalación del SEISAN y entrenamiento al personal,. 9 al 24 de setiembre 2000. Brasil.
- 2006 Entrenamiento en Estaciones Digitales Q330 Engine And PB14F Packet Baler Operation. Octubre 2006. 40 horas de duración. Heredia. Costa Rica.
- 2007 Capacitación en operación de Estaciones Sísmicas de Banda Ancha. 20 horas de duración. 15 al 20 de Noviembre del 2007. Heredia, Costa Rica.
- 2012 Curso Regional de Sismología Observacional Avanzada. Ciudad Universitaria Octavio Méndez Pereira. 12 al 17 de febrero. Ciudad de Panamá.

Idiomas

Manejo del Inglés.

Manejo de Software

Dominio de sistemas Windows, MAC y UNIX.
SEISAN y ANTELOPE. Software de Análisis de Datos Sísmicos.
GeoMapApp
Conocimiento de redes
Diseño de páginas WEB.
Conocimiento de Macromedia
Conocimientos de JAVA y FLASH

Cursos

- 1993 Curso de Sistema Operativo DOS. INA. 120 horas de duración. 1993
- 1994 Curso de Ambientador Gráfico Windows. Programa de Capacitación en Informática. UNA. 16 horas de duración. 1994.
- 1994 Curso de INTERNET, en el Instituto Tecnológico de Costa Rica. ITEC. 16 horas de duración. 1994
- 1995 Curso Seismology and Seismic Hazards Assessment, de Mes y medio de duración. Organizado por el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales INETER y el GeoForschung GFZ de Potsdam. Nicaragua. 1995.
- 1996 Curso de ACCESS Básico de 20 horas de duración en el Centro de Formación de Formadores y de Personal Técnico para el Desarrollo Industrial de Centroamérica. CEFOF. 1996.
- 1996 Curso de Diseño de Páginas WWW, de 16 horas de duración en el Centro de Transferencia Tecnológica. 1996.

Publicaciones Científicas.

F.Vega. Editora de los Informes de Sismicidad Semanal, desde Enero 2008 a Febrero 2010. Publicados en formato digital.

http://www.ovsicori.una.ac.cr/sismologia/sismicidad_semanal.htm

Quintero. R, F. Vega. Informe de la Sismicidad de Costa Rica. Año 2006.

www.ovsicori.una.ac.cr/informes_prensa/2006/InformeSismologico_Ano2006.pdf.

F.Vega, F.Güendel. Karen Mc.Nally y su aporte en la Sismología en Costa Rica. Artículo Periódístico. 2006.

Pacheco J., Quintero R, Vega F. et all. The Mw 6.4 Damas, Costa Rica, Earthquake of 20 November 2004: Aftershocks and Slip Distribution. Bulletin of The Seismological Society of America 2006 96:1332-1343.

Vega, F. Impacto de la Actividad del Volcán Poás en la Agricultura y la Ganadería. Diseño de Investigación para optar al Grado de Bachiller en Geografía Física. 1989.

Vega, F. Large Earthquakes ($m_b > 5.0$) recorded by the Central American Seismic Network in the period January 1992 - April 1993. Proyecto de Reduction of Natural Disasters in Central America. Noviembre 1993. Institute of Solid Earth Physics. University of Bergen. Bergen, Norway.

Redondo, C. y Vega, F. Compendio de Datos Sismológicos de América Central. Junio, Julio, Agosto de 1993. Como parte del Proyecto Establecimiento y Operación de Centros de Datos Regionales y Nacionales del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales de América Central. CEPREDENAC. Compilado por el Centro Regional de Datos en la Escuela Centroamericana de Geología. UCR. Dpto de Sismología. Costa Rica.

Redondo, C. y Vega F. Compendio de Datos Sismológicos de América Central. Setiembre 1993. Como parte del Proyecto Establecimiento y Operación de Centros de Datos Regionales y Nacionales del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales de América Central. CEPREDENAC. Compilado por el Centro Regional de Datos en la Escuela Centroamericana de Geología. UCR. Dpto de Sismología. Costa Rica.

Redondo, C. y Vega, F. Compendio de Datos Sismológicos de América Central. Octubre, Noviembre y Diciembre de 1993. Como parte del Proyecto Establecimiento y Operación de Centros de Datos Regionales y Nacionales del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales de América Central. CEPREDENAC. Compilado por el Centro Regional de Datos en la Escuela Centroamericana de Geología. UCR. Dpto de Sismología. Costa Rica.

Vega, F., Segura G. y Segura J. Boletín Sismológico de Abril 1990.

Vega F. y Segura J. Boletín Sismológico de Junio de 1990.

Vega F. y Segura J. Boletín Sismológico de Enero de 1991.