

## Educación

Masters en Geografía, Florida State University, 2005

Licenciatura en Antropología, New College of Florida, 2001

## Experiencia Técnica

ESRI ArcGIS 9.x

ESRI ArcIMS 3.x

MS Access

Javascript

HTML

Animación de Flash

Visual Basic

## Idiomas

Inglés

Español

## Asociaciones

- Asociación de Geógrafos de los EE.UU. (Association of American Geographers)

- Asociación de Geógrafos de los EE.UU. Sección de GIS

## Becas y Subvenciones

- Beca de Investigación, Florida State University (2003-2005)

- Beca de Viaje, New College of Florida Foundation (1999)

## Experiencia Profesional

**Especialista de GIS/SIG, Asesora Técnica (2010-Presente)** – Asesora técnica para proyectos financiados por The National Science Foundation (Fundación Nacional de Ciencias -EE.UU), y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET -Argentina). Responsable del diseño y mantenimiento de sitios del internet para varios proyectos. Desarrollo de aplicaciones de GIS/SIG para internet con Google Maps.

**Especialista de GIS/SIG, The University of Arizona (2007-2010)** – Dirección de varios proyectos de análisis de cuencas riverenias con analisis espacial y simulación por computadora. Mantenimiento de sitios del internet para varios proyectos y diseño de productos de GIS/SIG para internet. Diseño y mantenimiento de bases de datos relacionales. Responsable del diseño de mapas de alta definición para publicaciones y materiales educativos. Dictado de varios talleres para el público sobre GIS/SIG y gestión y recursos hídricos.

**Analista de GIS/SIG, Departamento de Transporte del Estado de Florida, U.S. (2005-2007)** – Responsable del diseño de mapas de alta definición y análisis espacial para publicaciones oficiales del Departamento de Transporte de Florida. Asistencia en el desarrollo de un sistema de referencia lineal para el trazado de redes ferroviarias y mantenimiento de sitios de internet. Asistencia en el mantenimiento de bases de datos con el uso de los programas Oracle y Access.

**Asistente de Investigación, Florida State University, Departamento de Geografía (2003-2005)** – Elaboración de un estudio de factibilidad para un nuevo programa académico (Masters en Ciencia de Información Geográfica). Asistente de Investigación y Docencia de varios miembros del Departamento. Instructora del curso de Ciencia Ambiental.

**Técnica de GIS/SIG y Arqueología, Centro Suroeste de Arqueología del Servicio Nacional de Parques (2004)** – Desarrollo de normas de procesamiento de datos de GIS/SIG para todos los Parques Nacionales en el Suroeste de los Estados Unidos. Realización de excavaciones en una colonia del siglo 18 a la Isla de Cumberbland. Diseño de un Catálogo de Artefactos recuperados en las excavaciones.

**Técnica de GIS/SIG y Arqueología, J.M. Waller Associates, Inc., Fort Stewart, Georgia (2001-2002)** Utilización de GIS/SIG y tecnología de GPS para mantener sitios arqueológicos. Asistencia en la División Ambiental de la empresa para recolección de datos espaciales. Realización de varios estudios arqueológicos en sitios históricos y prehistóricos.

**Asistente de Investigación, Departamento de Antropología, New College de Florida, Sarasota, Florida (2000)** – Asistente del Dr. Anthony P. Andrews en el Proyecto Costa Maya. Realización de estudios arqueológicos en Yucatán (Mexico). Relevamiento geográfico en varios sitios en la península.

## **Referencias**

**Annette Lapkowski** – Florida Department of Transportation (Departamento de Transporte de Florida)  
(850) 414-4927  
Email: [alapk@hotmail.com](mailto:alapk@hotmail.com)  
Systems Planning Office  
605 Suwannee Street, MS 19  
Tallahassee, FL 32399-0450

**Dr. J. Anthony Stallins** – Florida State University  
(850) 644-8385  
Email: [jastallins@fsu.edu](mailto:jastallins@fsu.edu)  
FSU Department of Geography  
323 Bellamy Building  
Tallahassee, FL 32309-2190

**Kristine Uhlman** – Water Resources Research Center (Centro de Investigaciones de Recursos Hídricos), University of Arizona  
(520) 792-9591  
Email: [kuhlman@ag.arizona.edu](mailto:kuhlman@ag.arizona.edu)  
Water Resources Research Center  
The University of Arizona  
350 N Campbell Ave.  
Tucson, AZ 85719