

CURRICULUM ABREVIADO

Nombre y Apellido: Julio Ramón Argentino Pavon

Títulos Universitarios: 1) Técnico en Hidrología Subterránea, fecha de egreso: 20/12/1983.

2) Licenciado en Hidrología subterránea, fecha de egreso: 14/7/2000

Antecedentes Laborales:

Tareas Administrativas en Dirección General de Aviación Civil: 1978 a 1983.

Administración Provincial de Recursos Hídricos: tareas técnico-profesionales en Secretaría Técnica de Hidrología dependiente de la Jefatura de Estudios y Proyectos: Responsable de Hidrometría e Hidrometeorología. Procesamiento de datos climáticos. Instalación, mantenimiento e inspección de estaciones meteorológicas. Elaboración Proyectos de provisión de Agua y de estaciones de medición. Relevamientos y estudios Hidrogeológicos. Desde el año 1983 a la fecha.

Antecedentes Docentes: Ayudante de primera diplomado Ordinario. Cátedra de Hidrogeología e Hidrogeología I de las carreras de Lic. En Hidrología Subterránea y Técnico Universitario en Hidrología Subterránea. Dpto. de Geología y Geotecnia. Fac. de Ccias. Exactas y Tecnologías. UNSE. Cargo por concurso desde el año 2009.

Trabajos de investigación: Colaborador Proyecto "Investigación Hidrogeológica del Pie de Monte Oriental de las Sierras Subandinas en Sgo. Del Estero- Proyecto UNSE-APARH-SECYT. 1ra y 2da. Etapa años 1995-1996.

Responsable del subprograma de Hidrología Superficial en proyecto de estudio de Paleocauce para abastecimiento de agua en el paraje Blanca Pozo (Dpto. Avellaneda)- Proyecto UNSE-APRH-SECYT. Año 1998.

Colaborador Proyecto SALLYEX- Influencia de corriente en chorro en capas bajas de la atmósfera en la precipitación de Argentina- Cátedra de Ciencias de la Atmosfera de la Universidad Nacional de Buenos Aires, por convenio con Adm. Prov. De Recursos Hídricos de Sgo. Del Estero. Noviembre y Diciembre de 2005.

Trabajo final de graduación de la Carrera de Licenciatura en Hidrología Subterránea: "Determinación del grado de vulnerabilidad del acuífero que abastece de agua potable a la ciudad de Sgo. Del Estero. Dpto. de Geología y Geotecnia. Fac. Ccis. Exactas. UNSE. Año 2000

Cursos Realizados: Hidrología Subterránea: Consejo de Ingenieros. Año 1983.

Geomorfología en Cuencas de Montaña: UNSE.CIHRSA. Cátedra de Geología y Geomorfología. Año 1984.

Taller de Ecología: UNSE. Año 1994.

Agrometeorología: Fc. de Ccias. Forestales. UNSE. Año 2005

Asistente al IX Congreso de Meteorología (CONGREMET IX): Bs. As. Año 2005.

Evaluación de riesgos por exposición de Arsénico: Dirección de Epidemiología. Año 2000.

Curso Taller de SIG: Secretaria de desarrollo, ciencia, tecnología y gestión. Año 2006.

Curso de Diseño, formulación y evaluación de Proyectos de Inversión Pública (BAPIN: Dirección Gral. De Estadística Sgo. Del Estero. Año 2006

Congreso Argentino de Control Automático: Organizado por AADECA- Bs. As. Año 2006

Curso intensivo de medición industrial de caudal, organizado por AADECA. Año 2006

Primer encuentro de la problemática del agua en el Norte Grande. UNSE. Año 2006

Curso de enfermedades Endémicas. Consejo Medico de Sgo. Del Estero. Año 2007 Conceptos básicos de suelos, degradación e interpretación de cartas de suelo: cátedra de Geología y Geotecnia. UNSE. Año 2007.

Asistente al IV Congreso Iberoamericano de Ambiente y calidad de vida y V Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. Universidad Nacional de Catamarca. Año 2008

Menciones Especiales: Concurso de Ensayo "Desiertos y Desertificación". V Seminario Día Mundial del Medioambiente .UNSE. Año 2006.

Concurso ¿El deshielo un tema Candente? ¡Preguntatelo!. Año 2007. UNSE.

Publicaciones efectuadas: Artículo periodístico: Meteorología, una ciencia para predecir el tiempo. Nuevo Diario de Santiago del Estero. Año 1991.

Artículo de difusión periodística: Problemática del agua en la Prov. de Sgo. Del Estero. Diario el Liberal. Año 1989.

Artículo publicado por Diario el Liberal denominado Consideraciones climáticas de la primavera en la Prov. de Santiago del Estero. Año 1989.

Artículo de divulgación científica relacionado a la influencia de la corriente en capas bajas en las lluvias del norte de Argentina. Proyecto Sallyex. Nuevo Diario. Año 2005

