Ariel Ruchansky arquitecto

CURRICULUM VITAE. (Abreviado)

I) DATOS PERSONALES

Apellido y nombre: Ruchansky Lemes, Ariel Sergio

II) FORMACIÓN PROFESIONAL

Título Arquitecto. Egresado UDELAR el 20/09/93

Título Bachiller Técnico Constructor. Egresado 10/02/83

Maestrando, Programa de Pós-Graduacao em Engenharia Civil –PPGEC, curso de maestría interintistucional entre la UFRGS y la UDELAR. 2008- en curso.

III) EXPERIENCIA DOCENTE

Docente Responsable – Curso UEP – Presupuestación y Seguimiento de Obras – 1er. Semestre 2016

Docente Profesor G° 5, desde 2014 hasta diciembre 2015. Subrrogación por Consejo de Facultad.

Docente Agregado G° 3, en la Cátedra de Construcción II, desde 1999.

Docente investigador en área tecnológica IC Farq. – UDELAR, desde 1988.

INTEGRACIÓN DE REDES ACADEMICAS y COMITES TECNICOS

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo (CYTED), Subprograma Habyted: Proyecto XIV.5 "Con Techo". Miembro, por Uruguay. 2004-1999

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo (CYTED), Subprograma Habyted: Proyecto XIV.8 "CASAPARTES". Miembro por Uruguay. 2004-2007

Red Temática de Asentamientos Humanos, Hábitat y Vivienda (REHAVI), UdelaR. Miembro por Facultad de Arquitectura, Instituto de la Construcción (IC). 2001-2008

Miembro del Comité de Eficiencia Energética de UNIT. Por el BHU 2007-2008

PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS, CURSOS y EVENTOS

Ponente por CYTED, en mas de 20 Seminarios y Talleres Internacionales sobre Alternativas Tecnológicas para la Vivienda Popular, en Cuba, Mexico, Nicaragua, Republica Dominicana, Guatemala, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay. 1999-2007

Ponente y co responsable en Seminarios y Talleres sobre Tecnologías apropiadas y transferencia tecnológica, en Montevideo, Salto y Artigas. 1998 – 2007

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Intercambio Académico UDELAR- UNACH. Intercambio de experiencias académicas en el marco del Taller de Construcción III, con el cuerpo académico de Cocovi (Componentes y condiciones de la vivienda)-México. 2014

"Posibilidades del uso de la ceniza de bagazo de caña de azúcar como adición al cemento Pórtland". Proyecto ANII P-FSE 1-45-2009/2011

"Estudio de producción y determinación de propiedades de barras y placas obtenidas del reciclaje de envases tetrabrik y su aplicabilidad en la Industria de la Construcción" UDELAR- Comisión Sectorial de Investigación Científica. Programa de Vinculación con el Sector Productivo. 2005-2007

Producción, familiar e informal de vivienda. Estudio, interdisciplinario, presentado desde Rehavi. UDELAR- Comisión Sectorial de Investigación Científica. 2005-2007

Monitoreo en Conjunto Demostrativo V Centenario Ing. F. Vecchia (Brasil), Arq. G. Castañeda (México) Arq. Alicia Mimbacas y Arq. Ariel Ruchansky El objetivo de este trabajo es realizar una evaluación primaria del desempeño térmico de seis viviendas. UDELAR- CYTED: Proyecto XIV.8 "Casapartes", apoyo Red XIV C"Transferencia y Capacitación"- Agosto, Set. 2004

Asistencia Tecnológica y Capacitación para la emergencia en vivienda. Proyecto de extensión universitaria, Etapa II del Plan de Emergencia. 2003.

Prototipo de techo en ferro cemento construido por los usuarios y estudiantes de facultad, en la calle Dumas CCZ13, en el marco del convenio con la Intendencia Municipal de Montevideo, la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República, el Movimiento Tacurú de la Sociedad San Francisco de Sales y la Red XIV.C y el Proyecto XIV.5 CYTED . Co-responsable del proyecto. 2003-2004.

Tutor, para trabajos de investigación en el, 5ª llamado de "CEMPREndimientos para el Reciclaje", en los trabajos: "Sistemas constructivos Palette", de los estudiantes, Javier Tournier y Rubén Lanza, y "Bloque traslúcido y bloque opaco", de la estudiante Erika Fros. 2003.

CARGOS Y ACTIVIDADES PROFESIONALES Y PROFESIONALES - ADMINISTRATIVAS.

Arquitecto de la ANV. Desde 2008

Funcionario del BHU. Gerencia de Arquitectura. 1988-2008

Técnico asociado a la Ong. Centro de Participación Popular. 1996-2000

Profesional independiente. 1993-2008.

Arq. Ariel Ruchansky