



JAVIER CEFERINO POVZRZENIC

Arquitecto. Universidad Nacional de Rosario. 1997

Especialista en Higiene y Seguridad en Obras de Arquitectura. FAPyD Universidad Nacional de Rosario. 2013

SECRETARIO TÉCNICO

JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

ÁREA

Teoría y Técnica del Proyecto Arquitectónico / SUBÁREA Materialidad

ASIGNATURAS

Materialidad I y III

Optativa » Salud y Seguridad en la Construcción

Ha realizado diferentes charlas, presentaciones digitales, muestras académicas internas y externas, como así también participado en publicaciones: Anuario FAPyD de 2005 a 2010 y el libro digital 2009 de Introducción a la Arquitectura de la cátedra, entregado al Arq. Campo Baeza, en su visita a la FAPyD.

Asimismo, es coautor del texto de Arquitectura: Concursos Docentes Universitarios. Capítulo II Publicaciones de cátedra FAPyD / Nobuko / Junio 2009. ISBN 978-987-584-226-7

Se ha desempeñado como docente del Curso para Ingresantes o Aprestamiento Universitario CAU en diferentes años. En 2010, en IA a cargo de la Arq. Gómez, coordinó la muestra 'El monumento que nos mira, las miradas hacia el monumento', participo del seminario Monumento a la Bandera, su historia y simbología y viaje de estudios a museos de Bs. As.

Expuso la vivienda P02 del estudio Arqs. Galván-Povrzenic, en el marco del Autor en el Taller, Materialidad I, Arq. Panvini, material de estudio de los estudiantes.

De 2011 a 2013, en la cátedra del Ciclo Básico Arq. Valderrama a cargo de AP II, integrando el proyecto de Extensión SEU/UNR'11 Niños y niñas de Empalme, Arroyito Oeste, Industrial y Toba proyectan y construyen un espacio de integración 2011" y "La práctica del obrar en y con la Comunidad de Pueblo Esther" FAPyD '12/'13. Evaluador TAP Taller Anual de Proyecto Res. N° 358/2012 y JTP Materia Optativa: Manifestaciones espaciales de la cultura y la naturaleza. Desde el 2011 docente de Materialidad I, Arq. Panvini. Ingreso al Proyecto de Investigación - SCyT /UNR - 1ARQ111 -Incorporación de plásticos como agregado inerte en morteros y hormigones

1ARQ138 - Aprovechamiento de plásticos residuales para la conformación de placas alivianadas '13/'14 y el

1ARQ146 - La arquitectura de la infraestructura de servicios en edificios de alta complejidad programática de la ciudad de Rosario '13/'14. Según Resol. CD N° 80/2014, se dispuso la transferencia del cargo docente pasando a desempeñar funciones en Materialidad I, II y III, cátedra Arq. Panvini.

Integrante Proyecto de Extensión SEU/UNR Trabajo con salud '12/'13; el cual expuso en ExtenSo AUGM, Montevideo

EMAIL

javierpovrzenic@hotmail.com

nov'13. Presento el Trabajo Final de la Especialización en Higiene y Seguridad en Obras de Construcción, FAPyD, tema: Enseñanza / Aprendizaje en el grado en la FAPyD/UNR, Tutora Mgter. Arq. Espinosa.

Docente de la Materia Optativa Salud y Seguridad en las Obras de Construcción dictada en el 1° cuatrimestre y por la demanda del estudiantado en el 2° semestre del 2014.

Expositor de posters y asistente en Arquitectura Investiga FAPyD y CyT UNR, con diferentes equipos de investigación Aprovechamiento de plásticos residuales para la conformación de placas alivianas. Director Dr. Arq. Moliné; Metodología para el análisis de la arquitectura de la infraestructura de servicios. Director Arq. Altuzarra; Relevamiento y análisis de las condiciones de salud y seguridad en obras privadas de pequeña y mediana escala en el área del Gran Rosario. Una herramienta para el diagnóstico y el diseño de modelos de gestión en la prevención Director Esp. HyS Arq. Benedetti; Encadenamientos y traslaciones: una didáctica interdisciplinaria para la enseñanza-aprendizaje del proceso proyectual en primer año de la carrera de arquitectura. Arq. Valderrama y Viajar y dibujar, una experiencia pedagógica alternativa. Arq. Gamboa. Ponencias Arquisur, con varios equipos académicos e investigaciones: Santa Fe '09 Fracturas y continuidades en el curso de introducción a la arquitectura / Tarija'10 Reflexiones sobre la práctica docente en Introducción a la Arquitectura / Resistencia '11 Arquitectura de interés público. Identidad, humanismo y acción en el contexto latinoamericano / BsAs '12 Incorporación de plásticos como agregado inerte en morteros y hormigones y Espacio para el encuentro en el barrio Saladillo en Rosario / Córdoba '13: Exploraciones proyectuales entorno a las articulaciones entre territorio, ciudad y vivienda. Una propuesta didáctica para el tercer año de la carrera de arquitectura y Aprovechamiento de plásticos reciclables para la conformación de placas alivianadas.

Expositor junto a la Arq. Gamboa Caravana Gráfica, viajes narrados en bitácoras Jornadas de Visualidades Infinitas 3, Facultad de Ciencia Política y RRH de la UNR. Formación docente Producción de Estrategias Didácticas para la Enseñanza, Prof. Vaisman; El lugar de la enseñanza en el oficio docente, Prof. Antelo y SIC'13 Seminario de Integración Curricular. He participado como estudiante en Comisiones Asesoras para Concursos Docentes. Electo Consejero Directivo en varios períodos y en 1995 Consejero Superior de la UNR, año donde participo de la Asamblea Nacional Universitaria, Mar del Plata. Desde julio del 2007 a la fecha tiene a cargo la Secretaría Técnica de la FAPyD, durante las gestiones del Dr. Arq. Floriani y la Dra. Arq. Martínez de San Vicente, realizando la docencia como extensión de funciones. Desde el '08 por designación de Decano, Presidente de la Junta Electoral Única FAPyD. En la actividad profesional, se ha desempeñado en forma independiente o asociado, junto a los Arqs. Jobell, Galván, Castignani, Garate, Pereyra, en determinadas obras y períodos. Con los últimos mencionados, ago98, 1° Premio Un espacio para la Vidriera de Cordic Proyecto y Conducción de obra planta baja en los Silos Davis. Con el Arq. Galván viviendas unifamiliares, publicada en el libro del CAPSF, Viviendas Unifamiliares N° 3. Participación en diferentes concursos con el Arq. Jobell, Legajo técnico y Dirección de Obra del estudio: Pobla del Mercat/ piso 14° Guaraní Plaza/ Legajo edificio Mitre y Ocampo, Cocheras Italia 970, entre otras. Capacitador de la Fundación de UOCRA y FAPyD, para los Proyecto Joven y Plan Trabajar del MTSS.