



ALEJANDRO ENRIQUE GÓMEZ RÍOS

Calle Manuel Almenara N° 124 – Dpto. 301

Urbanización Aurora, Miraflores, Lima

Telf. 4452065 / 999471551

informes@arquitectoalejandrogomezrios.com / agomez@urp.edu.pe

Titulado en Arquitectura, Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, con Maestría en Ecología y Gestión Ambiental; especializado en Arquitectura Ambiental: Arquitectura Bioclimática, Arquitectura Sostenible, Diseño arquitectónico y Ecología. Difusión y fomento de las Energías Renovables en la arquitectura y urbanismo. Desarrollo de Proyectos arquitectónicos, consultorías, expedientes técnicos, programaciones.

LABOR DOCENTE

Dedicado a la docencia universitaria 19 años en la Universidad Ricardo Palma, en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo como docente en Acondicionamiento Ambiental (asignaturas Acondicionamiento Ambiental I y II y Seminario de Acondicionamiento Ambiental).

Creador, coordinador y docente del Diplomado de Arquitectura Bioclimática con Eficiencia Energética (Catorce promociones 2008, 2009, 2010-I, 2010-II, 2011, 2012-I, 2012-II, 2013-I, 2013-II, 2014-I, 2014-II, 2015-I, 2015-II y 2016-I).

Jefe del Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental de la FAU-URP.

Dedicado a la docencia por 10 años en la Universidad Alas Peruanas (2004-2010), en la Facultad de Ingenierías y Arquitectura, e la Escuela Profesional de Arquitectura (asignaturas Tecnología del Acondicionamiento Ambiental, Acústica y Taller de Diseño Bioclimático).

Profesor de la Maestría en Ecoturismo Sostenible de la Universidad Nacional Agraria de la Molina (UNALM). Asignatura: Arquitectura Bioclimática aplicada al Ecoturismo Sostenible. (Febrero 2009, Febrero 2010, Febrero 2011, Febrero 2012, febrero 2013), profesor visitante de la UNALM desde 2011. Profesor visitante y Honorario de la UNSM de Tarapoto desde Abril 2011.

Conferencista en el Perú y el extranjero, en temas dedicados a la Arquitectura Bioclimática, medio ambiente, eficiencia energética y ecología.

Publicación de artículos de arquitectura bioclimática, arquitectura con eficiencia energética, arquitectura y ambiente, arquitectura y cambio climático en periódicos y revistas nacionales.

Consultor de entidades públicas y privadas para temas relacionados a la arquitectura, urbanismo y acústica ambiental.

EN EL SECTOR PÚBLICO

Consultor para las siguientes entidades: Ministerio de Justicia, Fondo Metropolitano de Inversiones (INVERMET), Poder Judicial, Ministerio del Interior.

Miembro del Comité Técnico de Normalización, de la Dirección Nacional de Construcción, Viceministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, para las Normas Técnicas de Edificación E.M. Instalaciones con Energía Solar y E.M. 090 Instalaciones con Energía Eólica.

Miembro del Comité Técnico de Normalización, de la Dirección Nacional de Construcción, Viceministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, para la Norma Técnica de Arquitectura Bioclimática y Eficiencia Energética

FORMACION ACADÉMICA

Estudios primarios y secundarios	: Colegio Champagnat - Miraflores
Bachiller en Arquitectura	: Universidad Ricardo Palma.
Arquitecto	: Universidad Ricardo Palma.
Maestro en	: Universidad Ricardo Palma.
“Ecología y Gestión Ambiental”	
Doctor en “Medio Ambiente Desarrollo Sostenible”	: Universidad Nacional Federico Villarreal.

EXPERIENCIA PROFESIONAL: (Algunos trabajos Bioclimáticos y Acústicos)

- Diseño y Construcción de Cafetería para Asociación Nivel A. La Molina-Lima. Diciembre de 1992 a abril de 1993.
- Desarrollo de cinco Modelos de Vivienda Bioclimático para pobladores del Asentamiento Humano “Javier Heraud”- San Juan de Miraflores-Lima. Banco de materiales. Agosto y Setiembre de 1994.
- Diseño y construcción de aulas para la Asociación Nivel A. La Molina-Lima. Setiembre a octubre de 1995.
- Arquitecto asesor de constructora “Dos de Mayo S.A.” desde Enero de 1995 hasta 1997.
- Proyecto de Delegación policial en Huarochirí. Huarochirí-Lima. Ministerio del Interior-Constructora “Dos de Mayo S.A.”(Proyecto Arquitectónico-Bioclimático). Mayo de 1995.
- Proyecto Jefatura Delegación y Posta de la Sanidad de la Policía Nacional en Cajabamba. Cajabamba - Cajabamba -Cajamarca. Ministerio del Interior (Proyecto Arquitectónico-Bioclimático). Agosto de 1995.
- Proyecto Bioclimático de Edificio de Oficinas y Taller de Confecciones “Tejidos y Bordados S.A.” La Victoria-Lima. Agosto de 1995.
- Proyecto Bioclimático de ampliación de Vivienda Bifamiliar. Propietario familia Mendieta. Surco-Lima. Noviembre de 1995.
- Proyecto Bioclimático “Juzgados de Barranca”- Poder Judicial-Concurso (Desarrollo del expediente Técnico completo). Barranca-Chancay-Lima. Noviembre a Diciembre de 1995.
- Estudio de Acondicionamiento Acústico restaurante comida colombiana “La Ruana”. Miraflores-Lima. Agosto de 1996.
- Informe de Acondicionamiento Ambiental, planos de modificación de distribución de planta y maqueta de distribución de planta. Cía. transcontinental del Perú S.A. Los Olivos-Lima. Enero 1997
- Anteproyecto Edificio Bioclimático Multifamiliar. Bellavista-Callao Propietario Sr. Luis Enrique Gómez Vásquez. Junio-Julio 1997
- Proyecto Bioclimático Edificio Multifamiliar. La Molina-Lima. Propietario Sr. Manuel Acero V. Agosto - Setiembre 1997
- Proyecto Bioclimático Edificio Multifamiliar. Urbanización Pando-Cercado de Lima. Propietaria Sra. Flor de María Gamarra. Enero-Febrero 1998
- Proyecto Bioclimático de remodelación de vivienda-Los Cedros de Villa-Chorrillos-Lima. Propietario Sr. Carlo pareja. Febrero-Abril 1998
- Anteproyecto Bioclimático de ampliación de departamento de vivienda (Pent House). Miraflores-Lima. Propietaria Sra. Jessica Newton. Julio-Agosto 1999

- Proyecto Bioclimático de vivienda. Surco - Lima. Propietario Sr. Jaime Flores y Sra. Febrero - marzo 2000
- Anteproyecto vivienda Ecológica (Bioclimática). Cieneguilla – Lima. Propietario Sr. Manuel Acero Villanés y Sra. Febrero – Marzo 2000
- Proyecto Bioclimático de ampliación vivienda de playa. Punta hermosa – Lima. Propietario Sr. Alejandro Rodríguez Rojas. Abril – Mayo 2000
- Proyecto Bioclimático de vivienda unifamiliar. La Molina- Lima. Propietario Sr. Luis Alberto Melgar Pinto y Sra. Noviembre – diciembre 2000
- Anteproyecto de dos viviendas – comercio. La molina – Lima. Propietario Sr. Manuel Acero Villanés y Sra. Febrero 2001
- Proyecto de Ampliación y Remodelación con consideraciones acústicas de oficinas y almacén de laboratorio Induquímica del Perú S.A. Chorrillos – Lima. Propietario Induquímica de Perú S.A. Julio a Agosto 2002.
- Anteproyecto de remodelación para auditorio (Acústica). Jesús María – Lima. Propietario Sociedad Nacional de Minería, Energía y Petróleo. Mayo del 2004.
- Proyecto Bioclimático de vivienda en playa. Playa Bora Bora – Asia – Cañete –Lima. Propietaria Sra. Lilian Collado. Julio del 2004.
- Proyecto de remodelación del restaurante de la Asociación Brisas del Titicaca (Ambiental y Acústica). Cercado de Lima – Lima. Propietario Asociación Cultural Brisas del Titicaca. Setiembre - Octubre del 2004 .
- Proyecto de ampliación para sala de eventos (120 personas- Acústica). Jesús María – Lima. Propietario Sociedad Nacional de Minería, Energía y Petróleo. Noviembre-Diciembre del 2004.
- Proyecto Bioclimático de ampliación de vivienda. Propietaria Sra. Graciela de Gómez. Pueblo Libre – Lima. Junio y julio del 2005.
- Proyecto de Servicios Higiénicos y Zona Administrativa para club de Camping (Bioclimática y eco saneamiento). Propietario universidad Ricardo Palma. Songos – Huarochirí - Lima. Febrero - Marzo del 2006.
- Proyecto Bioclimático de remodelación de casona para albergue. Propietario Comunidad de Canchayllo-Jauja. Canchayllo-Jauja – Junín. Noviembre del 2006.
- Proyecto Bioclimático de vivienda unifamiliar. Propietario Sr. Edwin Hugo Benavente Orellana. San Martín de Porres - Lima. Enero - Febrero del 2007.
- Proyecto Bioclimático de ampliación de vivienda unifamiliar. Propietario Sr. Felipe Salazar Rocha. Surco - lima. Febrero - marzo del 2007.
- Anteproyecto Bioclimático de remodelación de Colegio Nivel A - Chacarilla. Propietario Srs. Alberto Melgar Pinto y Jorge Morante. Surco - lima. Diciembre del 2007.

- Diagnóstico y solución Bioclimática de fachada con problema por efecto invernadero (Edificio de la Asociación Mutualista de Oficiales de la PNP – AMOF). Propietario Asociación Mutualista de Oficiales de la PNP. Miraflores - Lima. Diciembre 2007 - Enero 2008.
- Consultoría Bioclimática para Edificio de la nueva sede de la CAF. Equipo de Arq. Alexia León. Caracas – Venezuela. Julio – setiembre 2008.
- Proyecto Bioclimático de vivienda en playa – Playa Punta Negra – Punta Negra - Lima. Propietario Sr. Enrique Gómez García. Noviembre - Diciembre del 2008.
- Proyecto Bioclimático de vivienda en playa – Playa Punta Negra – Punta Negra - Lima. Propietario Sr. Manuel Fernandini. Enero-Febrero del 2009.
- Proyecto Bioclimático de vivienda en playa – Playa Punta Negra – Punta Negra - Lima. Propietario Sr. Antonio... Febrero-Marzo del 2009.
- Proyecto Bioclimático de Edificio Multifamiliar (13 pisos) – Surquillo- Lima. Propietaria Sra. Consuelo Ríos de Gómez. Febrero-Marzo del 2009.
- Anteproyecto Bioclimático Sostenible de Edificio Multifamiliar – Miraflores - Lima. Propietaria Sra. Rosario Sánchez Landaveri. Marzo del 2009.
- Proyecto Bioclimático Edificio del Centro de Interpretación de la Asociación de Áreas Costeras y Recursos Marinos (ACOREMA) – Pisco – Pisco - Lima. Propietario ACOREMA. Marzo a Setiembre del 2009.
- Proyecto Bioclimático de vivienda en playa – Playa Bujama – Cañete - Lima. Propietario Sr. Fernán Repetto y Sra. Octubre del 2009.
- Consultoría Bioclimática de Modulo de Adobe para ONG SOLID-PERÚ (Análisis Térmico, Solar y Lumínico). Ayacucho-Ayacucho. Propietario ONG SOLID PERÚ. Febrero 2010
- Proyecto de ampliación de vivienda (bioclimática) Miraflores - Lima. Propietario Sr. Pedro Gamio Aita y Sra. Junio del 2010.
- Estudio de Impacto Ambiental del Casino de Huacho – Huacho - Lima. Propietario casino de huacho. Agosto del 2010.
- Anteproyecto de remodelación de Colegio Nivel A - Chacarilla. Propietario Sr. Alberto Melgar Pinto y Jorge Morante. Surco - Lima. Diciembre del 2010.
- Proyecto de remodelación de Local Nivel A - Surco - Lima. Propietario Sr. Alberto Melgar Pinto y Jorge Morante. Surco - Lima. Diciembre del 2010 Enero 2011.
- Programación Bioclimática y Anteproyecto Bioclimático Casa Club Las Lomas en Tarapoto (50,000 m2). Propietario Eco Habitat. Tarapoto – San Martín. Abril a noviembre 2011.
- Proyecto de Remodelación con arquitectura bioclimática de Albergue Puyhuán. Propietario Sr. Rolando Mallaupoma. Molinos – Jauja. Mayo a Julio 2011.

- Consultor revisor de GIZ para Diagnóstico sobre la situación actual y Elaboración de una Guía de Criterios en la Construcción de Viviendas Ecoeficientes (Sostenibles) – IBRID Entidad: GIZ. Agosto – Noviembre 2011.
- Consultoría Bioclimática para I.E. Fernando Carbajal Segura. Encargo: Arq. Juan Carlos Villacorta Ramírez. Para OINFE-MINEDU. Aguaytía – Pucallpa. Noviembre 2011.
- Consultoría Bioclimática para I.E. González Vigil. Encargo: Arq. Flora Raquel Huamani Díaz. Para OINFE-MINEDU. Huanta – Ayacucho. Diciembre 2011.
- Consultoría Bioclimática para I.E. Capitán Marcelino Valverde Solórzano. Encargo: Arq. Wilmer Ayala Amésquita. Para OINFE-MINEDU. Sihuas – Ancash. Abril 2012.
- Consultoría Bioclimática para I.E. Germán Tejeda Vela. Encargo: Arq. Daniel Sotomayor. Para OINFE-MINEDU. Moyobamba – San Martín. Julio 2012.
- Consultoría Bioclimática para I.E. General Prado. Encargo: ing. Katia Pizarro romero. Para OINFE-MINEDU. Bellavista - Callao. Octubre 2012.
- Consultoría Bioclimática para proyecto Backus - Nazca. Encargo: De la Piedra Consultores SAC. Nazca - Ica. Enero 2013.
- Consultoría Bioclimática para proyecto Backus - Cajamarca. Encargo: De la Piedra Consultores SAC. Nazca - Ica. Enero 2013.
- Remodelación de las Tres Fachadas de los locales de la Corporación Educativa Nivel A-Chacarilla, Surco y La Molina. Propietario Srs. Alberto Melgar Pinto y Jorge Morante. Surco – Lima. Enero-Febrero del 2013.
- Consultoría bioclimática para proyecto Banco Falabella – Surco – Jockey Plaza. Encargo: Banco FALABELLA. Marzo 2013.
- Consultoría bioclimática para proyecto SODIMAC - Cañete. Encargo: SODIMAC PERU SAC. Marzo - Abril 2013.
- Consultoría bioclimática para proyecto SODIMAC - Villa El Salvador. Encargo: SODIMAC PERU SAC. Marzo - Abril 2013.
- Consultoría Diseño Bioclimático para Proyecto SODIMAC - Villa El Salvador. Encargo: SODIMAC PERU SAC. Marzo - Abril 2013.
- Consultoría Diseño Bioclimático para Proyecto LA RAMBLA - Huánuco. Encargo: INMUEBLES LIMATAMBO SA. Marzo - Abril 2013.
- Consultoría Diseño Bioclimático para Proyecto LA RAMBLA - Juliaca. Encargo: URBANOVA SA. Julio - Octubre 2013.
- Consultoría Diseño Bioclimático para proyecto USIL- Lima Norte - Independencia. Encargo: Arq. Juan Carlos Rodríguez . Octubre – Noviembre 2013.

- Consultoría Diseño Bioclimático para Proyecto CENTRO EMPRESARIAL - Magdalena del Mar. Encargo: COSTRUCTORA E INMOBILIARIA PIONERO TRES SAC. Diciembre 2013 - Enero 2014.
- Consultoría Bioclimática Vivienda en Camacho. Encargo: Arq. Aníbal Cárdenas. Febrero 2014.
- Remodelación de Vivienda (Ampliación segundo nivel). Propietario: Dr. Mario Lovón. San Isidro-Lima. Febrero 2014.
- Anteproyecto Bioclimático vivienda en Las Brisas. Encargo: Sra. Ariane Morales. Chorrillos. Marzo 2014
- Consultoría diseño bioclimático para proyecto SODIMAC - Ate. Encargo: AGA Arquitectos EIRL. Mayo 2014.
- Consultoría para proyecto Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento -Dirección de Construcción: "Acondicionamiento de vivienda rural existente y prototipo de vivienda rural nueva en tres zonas bioclimáticas cálidas". Encargo: CER-UNI. Agosto-Noviembre 2014.
- Consultoría diseño bioclimático para proyecto SODIMAC - Arequipa II. Encargo: SODIMAC PERU SAC. Noviembre 2014.
- Consultoría Bioclimática para anteproyecto de edificio administrativo de SERNANP – Pucallpa. Grupo Equinoxio Arquitectura e Ingeniería Sostenible SAC. Encargo: AGOBIRICH Ingenieros SAC. Noviembre - Diciembre 2014.
- Consultoría Bioclimática para Proyecto de Mercado de Iquitos. Grupo Equinoxio Arquitectura e Ingeniería Sostenible SAC. Encargo: AGOBIRICH Ingenieros SAC. Noviembre - Diciembre 2014
- Anteproyecto bioclimático vivienda en Chorrillos. Encargo: sr. Ciro Aguilar. Abril 2015.
- Consultoría Bioclimática para anteproyecto de AGN (Archivo General de la Nación). Grupo Equinoxio Arquitectura e Ingeniería Sostenible SAC. Encargo: consorcio AGN. Abril 2015.
- Consultoría Bioclimática para proyecto de SUNAT Puente Piedra. Grupo Equinoxio Arquitectura e Ingeniería Sostenible SAC. Encargo: CPI SUNAT - Arq. Maritza Alvarado. Marzo - Mayo 2015.
- Proyecto Bioclimático edificio multifamiliar (Tres pisos)- Chincha-Ica. Encargo: Sra. Jaqueline Mendoza. Agosto - setiembre 2015.
- Consultoría Bioclimática para restaurante Embarcadero 41- La Molina. Grupo Equinoxio Arquitectura e Ingeniería Sostenible SAC. Encargo: Embarcadero 41- Sr. Javier Mantilla. Diciembre 2015.
- Consultoría acústica para estudio y solución acústica en Call Center (Grupo Electrónico)- Chiclayo. Encargo: Allus Global BPO Center- Ing. Enrique Páez Espinal. Febrero 2016.

- Consultoría bioclimática: Análisis Bioclimático Lotes Estancia 1615 - Paracas. Encargo: Arq. Lucia Rizo-Patrón. Abril 2016.
- Consultoría Bioclimática para proyecto de SUNAT Tumbes. Grupo Equinoxio Arquitectura e Ingeniería Sostenible SAC. Encargo: CPI SUNAT - Arq. Rita Revilla. Agosto - Octubre 2016.

EVENTOS ASISTIDOS (últimos años)

- Seminario internacional: **"Proyección Ambiental y Desarrollo Sustentable en el Perú"**. Facultad Latinoamericana de Ciencias Ambientales (FLACAM – Cátedra UNESCO).1995.
- Seminario internacional **de Iluminación Interior**. Philips del Perú. 1998.
- Seminario internacional: **"VIII Seminario de Arquitectura Latinoamericana" (SAL)**. Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma.1999.
- Seminario Internacional: **"Uso de Energías Renovables en Edificaciones"**. Post – Grado de la Facultad de Arquitectura y Artes de la Universidad Nacional de Ingeniería. 2000.
- Seminario: **Acústica en la edificación, una necesidad?** Universidad Nacional de Ingeniería. Post-Grado FAUA-UNI. 2000.
- Conferencia: **"Diseño Ecológico"**. Universidad Ricardo Palma. 2000.
- Seminario internacional: **"Las Formas del Siglo XX"**. Arqº Joseph María Montaner. Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma. 2001.
- Seminario internacional: **"Después de la Modernidad. Lógicas Proyectuales Postmodernas"**. Arqº Roberto Fernández. Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma. 2002.
- Conferencia: **"Arquitectura Bioclimática y obras exitosas"**. Arqº Hugo Zea Giraldo. Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma. 2003.
- Conferencia: **"Arquitectura Hindú, Método Ambiental"**. Arqº José Neira. Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma. 2003.
- Conferencia: **"La Intervención del Hombre en el Medio Ambiente"**. Ingº Julio Alegre Orihuela. Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma. 2003.
- Conferencia: **"Consideraciones Ambientales en la Arquitectura"**. Arqº Hugo Zea Giraldo. Grupo EquinoXio – Asociación Nivel A. 2004.
- Conferencia: **"Materiales, Arquitectura y Medio Ambiente"**. Ingº Carlos Orbeogoza Reto. Grupo EquinoXio – Asociación Nivel A. 2004.
- Conferencia: **"La Forma y el Acondicionamiento Ambiental en la Arquitectura"**. Arq. Hugo Zea Giraldo. Universidad Ricardo Palma – Universidad Alas Peruanas. 2004.
- Conferencias: **"Ecosistemas Urbanos"** - Arqª Trinidad Guerra Jimeno. **"La Acústica y el Medio Ambiente"** – Arqº Iván Rivas Tejeda. **"Las Energías Renovables Aplicadas en la Arquitectura"** – Ingº Pedro Sánchez Cortéz. **"Charla Introdutoria al Taller Ambiental"** – Arqº Hugo Zea Giraldo. Grupo EquinoXio – Asociación Nivel A. 2004.
- Conferencia: IV Conferencia Internacional de audio profesional AES Perú: **"Proyecto Acústico Arquitectónico"**. Ingº. Juan Aguilar A. (Miembro AES Chile). Instituto Superior Orson Welles. 2005.

- Seminario Internacional: **Seminario Taller Iberoamericano de Vivienda Bioclimática. “Tecnologías Constructivas, Confort Térmico y uso de Energías Renovables”**. Ing^a. Raquel Barrionuevo de Machicao, Dr. Helder Gonçalves, Arq^o. Enrique Guzmán, Dr. Manfred Horn, Ing^o. Rafael Espinoza, Arq^o. Raúl Posa Candela. Post-Grado FAUA – UNI. Centro de Energías Renovables (UNI). 2005.
- Seminario- Taller: **Ordenamiento Territorial, Intervención Arquitectónica Sostenible: Experiencias Perú - España**. Arq^o. Alejandro Gauthier Amigó, Arq^a. Trinidad Guerra Jimeno, Arq^o. Tito Pesce Schreier. Grupo EquinoXio – Universidad Alas Peruanas, Escuela Profesional de Arquitectura – CAP. 2005.
- Ciclo de conferencias: Arquitectura, Energía y Medio Ambiente: **“Eficiencia en Arquitectura”, “Cuidado del Medio Ambiente”, “Energía y Arquitectura”, “Eficiencia Energética y Seguridad Eléctrica”, “Uso Racional de la Energía en el sector eléctrico”, “Experiencias de Energías Renovables en el Perú”**. Arq. Tito Pesce Schreier, Ing. Eulogio Cedrón Vallejo, Ing. Carlos Orbegozo Reto, Ing. José Luis Rodríguez, Ing. Juan Olazábal Reyes, Ing. Roberto Arivilca Espinoza. Grupo EquinoXio – Universidad Ricardo Palma – FAU. 2006.
- Conferencia: **“El Feng Shui en tiempo presente”**. Arq^a Corine & Jean Francois Mermillod. Grupo EquinoXio – Universidad Ricardo Palma – FAU. 2006.
- Ciclo de conferencias acústicas: **“Historia de los Teatros”, “Acústica Arquitectónica”, “Casos Laboratorio de Acústica PUCP”, “Tesis Arq. Carlos Jiménez Dianderas” y “Tesis Arq. Iván Rivas Tejeda”**. Arq^o Carlos Rivas Kruger, Ing. Jorge Moreno Ruiz, Arq^o Carlos Jiménez Dianderas y Arq^o Iván Rivas Tejeda. Universidad Ricardo Palma – FAU. 2007.
- Conferencia: **“Arquitectura Bioclimática Sustentabilidad en edificios y ciudades”**. Dr. Arq. Guillermo Enrique Gonzalo. Grupo EquinoXio – Universidad Ricardo Palma – FAU. 2006.
- Conferencia: **“La Arquitectura Bioclimática en el siglo XXI”**. Arq. Hugo Zea Giraldo. Universidad Ricardo Palma. 2008.
- Ciclo de conferencias bioclimáticas: **“Eficiencia Energética en la Arquitectura”, “Iluminación y Ventilación Natural en la Arquitectura”, “La arquitectura y las exigencias ambientales contemporáneas”, “La arquitectura del siglo XXI”**. Ing. Carlos Orbegozo Reto, Arq. Martin Wieser Rey, Arq. Richard Valdivia Sisniegas y Arq. Hugo Zea Giraldo. Universidad Ricardo Palma – Lab. Acond Amb.- FAU. 2008.
- I Simposio Internacional del Pensamiento Complejo: **“Por la reforma del Pensamiento”**. Universidad Ricardo Palma. 2009.
- Conferencia: **“Del Norte al Sur: Arquitectura Apropiada al Contexto”**. Arq. John B. Hertz. Universidad Ricardo Palma. 2011.
- Conferencia: **“Experiencias sobre Arquitectura Sustentable y Eficiencia Energética”**. Arq. John B. Hertz. FONAM – Casona UNMSM. 2011.

- Conferencia: **“Arquitectura Bioclimática y Eco Concepción”**. Arq. **Olivier Lehmans**. GREEN STUDIO – ANR.2011.
- Conferencia: **“Naturaleza de la naturaleza”**. Arq. **Luis Longhi**. Eco Design – Colegio Médico del Perú, Miraflores. 2011.
- Conferencia: **“Deep Green Design”**. Arq. **Ken Yeang**. Eco Design – Colegio Médico del Perú, Miraflores.2011.
- **I Congreso Internacional de Arquitectura y Sostenibilidad en la Amazonia (ARQAMAZONIA) – Iquitos – Perú**. Auditorio Sombrero de Paja. Iquitos 2013.
- **II Congreso Internacional de Arquitectura y Sostenibilidad en la Amazonia (ARQAMAZONIA) – Manaus – Brasil**. Auditorio Hotel Intercity. Manaus 2016.

PUBLICACIONES, ARTICULOS & ENTREVISTAS

- "AHORRO DE ENERGIA REDUCE CONTAMINACION"
"El Comercio", 11 de Agosto de 1999
- "UNA ALTERNATIVA PARA EL AHORRO DE ENERGIA"
"El Peruano", 20 de Setiembre de 1999
- "LA ARQUITECTURA ECOLOGICA AHORRA ENERGIA"
"El Comercio", 22 de Setiembre de 1999
- "LA AMENAZA DE LA OFICINA TOXICA" (Entrevista)
"El Comercio", 14 de Noviembre del 2001
- "LOS OJOS DE LA CASA"
"El Comercio", 02 de Enero del 2002
- "MOBILIARIO URBANO, ENEMIGOS PUBLICOS"
"El Comercio", 20 de Febrero del 2002
- "LA IMPORTANCIA DEL MOVIMIENTO APARENTE DEL SOL"
Boletín "Eureka" (URP - FAU), 15 de Marzo del 2003
- "LA ARQUITECTURA Y EL AHORRO DE ENERGIA"
Boletín "Eureka"(URP-FAU), 15 de Diciembre del 2003. Autores: Arq. Alejandro E. Gómez Ríos, Ing. Carlos Orbezo Reto.
- "PRESENTACIÓN DEL GRUPO EQUINOXIO"
Radio Filarmonía - Lima, 26 de Julio del 2004
- "LABORATORIO DE ACOND. AMB. Y LA COMISIÓN EUROPEA"
Radio Filarmonía - Lima, 26 de Diciembre del 2006 participantes: Arq. Tito Pesce Schreier, Arq. Alejandro E. Gómez Ríos
- "CASA SIEMPRE FRESCA"
"El Comercio", 19 de Febrero del 2006
- "HAY QUE FORJAR CONCIENCIA DEL AHORRO DE ENERGIA"
Revista CAP, marzo-Abril 2008
- "EL RETO DEL SIGLO XXI ARQUITECTURA Y MEDIO AMBIENTE"
Revista CAP, marzo-Abril 2008
- "CAMBIO CLIMÁTICO, ARQUITECTURA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA"
Revista CAP, julio-Agosto 2008
- "EJEMPLO DE ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA " (OBRA ARQ. HUGO ZEA)
Revista CAP, Setiembre-October 2008
- "ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA"
Revista CAP, setiembre-octubre 2008

- "CONSTRUCCIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA"
Revista Exágono (Revista del CAP), Mayo-Junio 2009
- "ECO - HABITANDO"
Revista Somos (El Comercio), Enero 2010
- "ARQUITECTRA BIOCLIMÁTICA"
Revista Georama (El Comercio), Mayo - Junio 2010
- "ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA" Entrevista
Fulanos y Menganos (Plus TV), Julio 2010
- "ARQUITECTURA SOSTENIBLE O VERDE? SE APLICA CENTROS COMERCIALES"
Revista Costos, Enero 2011
- "QUÉ SE DEBE HACER Y QUÉ NO AL CONSTRUIR UNA CASA EN LA PLAYA?"
(Consejos). Periódico Gestión. Noviembre 2011.
- "PENSEMOS EN CONSTRUCCIONES ECOLÓGICAS Y SOSTENIBLES?"
(Entrevista en corto). Periódico Gestión. Noviembre 2011.
- "LA ARQUITECTURA Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA?" Revista PAR (Proyecto Arquitectónico). Noviembre 2011.
- "HACIA UNA VIDA VERDE, LA ARQUITECTURA VERDE...EXISTE?" Revista :
Costos. Diciembre 2011.
- "HOLA ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA EN EL PERÚ". Revista PAR (Proyecto Arquitectónico).Febrero 2012.
- "EL MANEJO DEL AGUA EN LAS EDIFICACIONES" Revista PAR (Proyecto Arquitectónico). Mayo 2012.
- "ARQUITECTURA SOSTENIBLE...EL FUTURO?" Revista PAR (Proyecto Arquitectónico). Julio 2012.
- ARTICULO PERIODÍSTICO : "EL SOL Y LA ARQUITECTURA"
PAR (Proyecto Arquitectónico), Julio 2013.
- PUBLICACIÓN PUCP: "ARQUITECTURA PARA EL DESARROLLO: HACIA UNA
CONCIENTIZACIÓN DE LAS PROBLEMÁTICAS SOCIOAMBIENTALES EN EL PERÚ"
Publicación PUCP, Enero 2015.
- ENTREVISTA: **Arq. Alejandro Gómez Ríos**, MAQUETAS APARTE (lamula.pe), Junio
2015.

TESIS ASESORADAS

- "ALBERGUE PARA ECOTURISTAS EN HUANCAYA - YAUYOS"
Bachiller: Riveros Balta, Alexandra, 1999
Año: 1999
Calificación: Excelente
- COMPLEJO TURÍSTICO BIOCLIMATICO PARA LOS BAÑOS TERMALES DE CHACAPI - AREQUIPA"
Bachilleres: Bustamante Núñez, Yael Rubeth & Morales Polar, María Angela
Año: 1999
Calificación: Muy Bueno
- ALBERGUE ECOLÓGICO Y ESTACION BIOLÓGICA EL BENDITO - TUMBES"
Bachiller : Geldres Piumatti, Andrea
Año: 2000
Calificación: Muy Bueno
- ALBERGUE FRENTE AL MAR: LA POSADA DEL VIAJERO - TUMBES"
Bachiller: Ureña Sandoval, Alejandro Año: 2003
Calificación: Muy Bueno
- MARINA DEPORTIVA Y CLUB NÁUTICO EN LA PLAYA ASIA"
Bachilleres: Gfell Heinz, Kurt Helmut & Lino Barnuevo, Gustavo
Año : 2003
Calificación: Excelente
- CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES EN EL VALLE DE LURIN"
Bachiller : Ugarte Chang, Lizette Karina
Año: Junio 2006
Calificación: Excelente
- CENTRO HIDROTERMAL DE RELAJACIÓN Y FISIOTERAPIA EN EL VALLE DEL COLCA, LA CALERA, CHIVAY"
Bachilleres: Lau Chau, Cesar Alberto & Tenorio Nuñez, Marcela
Año: Setiembre 2006
Calificación: Muy Bueno
- SPA EN SAN VICENTE DE ASPITIA"
Bachilleres: Santamaría Castillo, Alonso & Semino Siu, Gengis Octavio Año: Octubre 2006
Calificación: Excelente
- ALBERGUE PARA TABLISTAS FRENTE AL MAR SAN BARTOLO"
Bachilleres: Tapia Díaz, Vanesa Fiorella & Tapia Martínez, Purificación Año: Abril 2007
Calificación: Excelente
- CENTRO ECOTURÍSTICO EN EL CASERÍO DE SISICAYA DPTO - LIMA - PROV. DE HUAROCHIRÍ - DISTRITO DE ANTIOQUÍA"
Bachilleres: Lillo Paredes, Carla & Moncloa Guardia, César

Año: Setiembre 2007
Calificación: Muy Bueno

- CENTRO DE REHABILITACIÓN E INVESTIGACION DE DESORDENES ALIMENTARIOS(CRIDA)- URUBAMBA".
Bachiller: Almenara Siles, Sandra
Año: 2007
Calificación: Muy Bueno
- COMPLEJO CULTURAL METROPOLITANO EN LA COSTA VERDE"
Bachilleres: Prutschi Weil, Michelle, Zadel Velásquez & Vanesa Lucianna
Año: Noviembre 2008
Calificación: Excelente
- RENOVACIÓN URBANA-VIVIENDA EN EL ÁREA COMPRENDIDA ENTRE LAS CUADRAS 10 Y 11 DE LAS AVENIDAS ARGENTINA Y COLONIAL-CERCADO DE LIMA
Bachilleres: Lazarte Castillo, José Francisco, Muro Ynoñan, Ramón Alejandro
Año: Agosto 2011.
Calificación: Muy Bueno.
- COMPLEJO HOTELERO EN LA LOCALIDAD DE CHAVÍN, PROVINCIA DE HUARI, DEPARTAMENTO DE ANCAS
Bachiller : Peña Collantes, David Francisco
Año : Diciembre 2012
Calificación: Muy Bueno.
- "CONSERVATORIO DE DANZA CONTEMPORÁNEA".
Bachilleres : Aliaga Miranda, María Teresa
Díaz Piérola, Gian Franco
Año : Diciembre 2013.
Calificación: Muy Bueno.
- "COMPLEJO TURÍSTICO BIOCLIMÁTICO EN EILAT-ISRAEL".
Bachilleres : Pinillos Delgado, Lucía Verónica
Año : Abril 2014.
Calificación: Excelente.

TESIS DIRIGIDAS

- LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS APROPIADAS EN MOLINOS – JAUJA .
Bachilleres : Montes Bolívar, César Antonio, Marttini Abarca, Giovanni Lissle
Año : Diciembre 2006.
Calificación: Muy Bueno.
- TERMINAL MARÍTIMO DE PASAJEROS CON EFICIENCIA ENERGÉTICA-CALLAO”.
Bachilleres : Guerra Sifuentes, Cristina Inés, Salinas Lazo, Diego Antonio
Año : Setiembre 2010.
Calificación: Muy Bueno.
- DESARROLLO DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE: PROPUESTA PARA LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA DEL ALLPAHUAYO, CUENCA DEL RÍO NANAY-LORETO.
Bachilleres : Vásquez Pérez, Percy, Bardales Ramírez, Fabio
Año : Diciembre 2010.
Calificación: Excelente.
- PROPUESTA CON EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA UN HOTEL BOUTIQUE EN BARRANCO.
Bachilleres : Ccoa Covallinos, Lidiana, Mejía Márquez, Maritza Haydeé
Año : Abril 2011.
Calificación: Muy Bueno.
- CENTRO EDUCATIVO INTEGRADO CON ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA EN LA COMUNIDAD DE MOLINOS - JAUJA.
Bachilleres : Cuadros Conde, Raquel Marlene, García Ramos, Stephanie Eliana
Año : Junio 2011.
Calificación: Muy Bueno.
- PROPUESTA BIOCLIMÁTICA: CENTRO DE PRODUCCIÓN DE LÁCTEOS Y FORMACIÓN GANADERA EN EL DISTRITO DE MOLINOS – JAUJA.
Bachiller : Méndez Schiaffino, Jorge Alberto
Año : Octubre 2011.
Calificación: Excelente.
- CENTRO PARA INVESTIGACIÓN DEL ÁREA AMBIENTAL EN TECNOLOGÍAS APROPIADAS AL CPM NARANJAL, SAN RAMÓN - JUNÍN.
Bachilleres : Chávez Vela, Váitiare, Cárdenas Begazo, Carlos Eduardo
Año : Diciembre 2011.
Calificación: Muy Bueno.
- ANÁLISIS BIOCLIMÁTICO Y PROPUESTA DE SOLUCIÓN PARA EL CENTRO COMERCIAL JOCKEY PLAZA.
Bachiller : Miranda Alvarado, Martín
Año : Diciembre 2011.
Calificación: Muy Bueno.

- CONDOMINIO CLUB EN EL SANTUARIO DEL CABALLO PERUANO DE PASO.
 Bachilleres : Euribe Rojo, Yessica Esther, Valentín Beltrán, Joel
 Año : Julio 2012.
 Calificación: Muy Bueno.
- ENTRE EL RÍO Y LA QUEBRADA DE PUMAHUANCA ALBERGUE EN URUBAMBA.
 Bachiller : Torres Calderón Bocanegra, Valeria
 Año : Agosto 2012.
 Calificación: Bueno.
- ARQUITECTURA SOSTENIBLE EN URUBAMBA - ECOLOGE.
 Bachilleres : Llave Zañartu, Julyana, Vásquez Ponce, Fernando
 Año : Enero 2013.
 Calificación: Muy Bueno.
- “MUSEO INTERACTIVO DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS EN ENERGÍAS RENOVABLES CON EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA CIUDAD DE LIMA”
 Bachilleres : Sandoval Cárdenas, Mariela Frida
 Zamudio León, Norma
 Año : Setiembre 2013.
 Calificación: Bueno.
- “NUEVA SALA DE CONCIERTOS DE AREQUIPA”.
 Bachiller : Huerta Adiazola, Romina Soledad
 Año : Octubre 2013.
 Calificación: Excelente.
- “COMPLEJO RESIDENCIAL GERIÁTRICO EN PACHACAMAC, CON ARQUITECTURA SOLAR”
 Bachilleres : García palomino, Lucía del Pilar
 Salazar Monaca, Vania Gladys
 Año : Diciembre 2013.
 Calificación: Bueno.
- “HABILITACIÓN Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE, NUEVO CENTRO VES-VILLA EL SALVADOR”.
 Bachilleres : Franco Altez, Angela teresa
 Año : Febrero 2014.
 Calificación: Muy Bueno.
- “ALOJAMIENTO SOSTENIBLE EN PISCO-ICA”.
 Bachiller : Olano Klemm, Grecia Emérita
 Año : Mayo 2014.
 Calificación: Muy Bueno.
- “TERMINAL TERRESTRE CON EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA CIUDAD DE CHACHAPOYAS”.
 Bachiller : Rojas Valdivia, Franz
 Domínguez Mostacero, José Luis

Año : Junio 2014.
Calificación: Excelente.

- “PROPUESTA DE ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA: CENTRO DE CONVENCIONES Y FERIAS DE LIMA”.
Bachiller : Gutiérrez Torres, Ángela Sofía
Tenorio Carrera, Luciana Cecilia
Año : Setiembre 2014.
Calificación: Bueno.
- “CENTRO AGROTURÍSTICO ECOLÓGICO EN EL VALLE DE MALA”.
Bachiller : Alpaca Pérez, María del Carmen
Yamaní Chumpitaz, José Alberto
Año : Octubre 2014.
Calificación: Muy Bueno.
- “MERCADO ARTESANAL CON EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SAN JUAN BAUTISTA-IQUITOS”.
Bachiller : Tello Gordillo, Carla Andrea
Año : Marzo 2015.
Calificación: Muy Bueno.
- “SOTENIBILIDAD ARQUITECTÓNICA DE CAMPAMENTO MINERO INMACULADA-AYACUCHO”.
Bachiller : Haro Sing, Ninna Alessandra
Año : Abril 2015.
Calificación: Muy Bueno.
- “PROPUESTA SOSTENIBLE PARA UN CENTRO DE HIDROTERAPIA EN EL BALNEARIO DE PUNTA VELEROS – LOS ORGÁNOS, PIURA”.
Bachilleres : De Las Casas Maticorena, Diego Manuel
Espinoza Pilco, Julio
Año : Setiembre 2015.
Calificación: Aprobado.
- “PROPUESTA DE LA NUEVA INSTITUCIÓN EDUCATIVA BLAS VALERA CON ENFOQUE BIOCLIMÁTICO EN LA PROVINCIA DE LUYA-AMAZONAS”.
Bachiller : Román Vicente, Denisse
Pantoja Calvo, Silvana Isabel
Año : Diciembre 2015.
Calificación: Muy Bueno.
- “CENTRO DE EDUCACIÓN BÁSICA ALTERNATIVA CON CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL DISTRITO DE ANCÓN”.
Bachiller : Garrido Lovón, Jean Paul
Garrido Lovón, Johann Jimmy
Año : Marzo 2015.
Calificación: Muy Bueno.

- “PROPUESTA DE ARQUITECTURA SOLAR: HOTEL CAMPESTRE EN CIENEGUILLA CALIFICACIÓN 4 ESTRELLAS”.
Bachiller : Bustios Benites, Aldo
 Espezua Bejar, Helmut
Año : Setiembre 2016.
Calificación: Bueno.