

# **ALEJANDRO ENRIQUE GÓMEZ RÍOS**

Calle Manuel Almenara N° 124 – Dpto. 301 – Urbanización Aurora, Miraflores, Lima

Telf. 4452065 / 999471551

informes@arquitectoalejandrogomezrios.com / alegori@peru.com

Titulado en Arquitectura, con Maestría en Ecología y Gestión Ambiental; candidato a Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, 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 16 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 (Ocho promociones 2008, 2009, 2010-I, 2010-II, 2011, 2012-I, 2012-II Y 2013-I).

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

Dedicado a la docencia por 9 años en la Universidad Alas Peruanas, 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.
Maestría en "Ecología y Gestión Ambiental"	: Universidad Ricardo Palma.
Doctorado en "Medio Ambiente Desarrollo Sostenible" (Candidato a Doctor)	: 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.

**EVENTOS ASISTIDOS:** (últimos años)

- Seminario internacional: "**Proyctación 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 Orbegozo 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 Introductoria 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”**. Ing<sup>o</sup>. **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<sup>a</sup>. Raquel Barrionuevo de Machicao, Dr. Helder Gonçalves, Arq<sup>o</sup>. Enrique Guzmán, Dr. Manfred Horn, Ing<sup>o</sup>. Rafael Espinoza, Arq<sup>o</sup>. Raúl Posa Candela. Post-Grado FAUA – UNI. Centro de Energías Renovables (UNI). 2005.
- Seminario- Taller: **Ordenamiento Territorial, Intervención Arquitectónica Sostenible: Experiencias Perú - España**. Arq<sup>o</sup>. Alejandro Gauthier Amigó, Arq<sup>a</sup>. Trinidad Guerra Jimeno, Arq<sup>o</sup>. 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 Orbezo 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<sup>a</sup> 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<sup>o</sup> Carlos Rivas Kruger, Ing. Jorge Moreno Ruiz, Arq<sup>o</sup> Carlos Jiménez Dianderas y Arq<sup>o</sup> 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 Orbezo 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 Apropiable 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.

## **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 Orbegozo 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
- "ARQUITECTURA 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.

### **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.

**TESIS DIRIGIDAS:**

- LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS APROPIADAS EN MOLINOS – JAUJA .  
 Bachilleres : Montes Bolívar, César Antonio, Martini 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 - ECOLODGE.  
Bachilleres : Llave Zañartu, Julyana, Vásquez Ponce, Fernando  
Año : Enero 2013.  
Calificación: Muy Bueno.