



María Angélica Guevara Lactayo

2544176
992748041
mguevaralactayo@yahoo.es
mguevara@urp.edu.pe

Arquitecta

Años de experiencia en docencia: 33 años

Arquitecta dedicada a la docencia universitaria en especial en dos áreas académicas: Expresión Arquitectónica y Tecnología del medio ambiente.

Docente a tiempo completo en la Universidad Ricardo Palma Facultad de Arquitectura, Jefa del Laboratorio de Computo cargo ejercido durante 12 años. Ponente en diversos Foros acerca del manejo del medio ambiente y la arquitectura y representante del Colegio de Arquitectos en el Comité Técnico para la elaboración de la Norma Técnica de edificación

Formación Académica

- 1966-1974 Arquitecta**
Universidad Nacional de Ingeniería – Facultad de Arquitectura
Formación con énfasis técnico
- 1986-2006 Maestría en Ciencias con Mención Arquitectura y especialidad en Diseño Arquitectónico**
Estudios concluidos en Universidad Nacional de Ingeniería.
Tesis: “Uso de reflectores y concentradores solares aplicados en los sistemas de climatización pasiva de captación directa, utilizados en viviendas ubicadas en clima frío en la zona tropical caso: Cerro de Pasco, época actual”, pendiente de sustentación

Experiencia Profesional

Experiencia como arquitecta

- 1975** Organismo Regional para el Desarrollo de la Zona Afectada – ORDEZA Huaraz
- 1979 – 1983** A + A Arquitectos Asociados: Edificaciones destinadas a la industria cervecera para la Compañía Nacional de Cerveza Pilsen Callao.
- 1984 - 1985** Banco de Materiales, proyecto de ampliación de 28 viviendas en la ciudad de Huaraz con fines turísticos
- 1983 – y continúa** Diversas edificaciones destinadas a vivienda unifamiliar y bifamiliar

Experiencia en Docencia Universitaria

- 1981 y continúa Docente en las siguientes asignaturas:**
Expresión Arquitectónica 4: Autocad 2-dimensiones
Expresión Arquitectónica 5: Autocad 3-dimensiones y Revit
Acondicionamiento Ambiental I
Acondicionamiento Ambiental II

Directora y Jurado de Tesis

Cargos desempeñados

1981 y continúa

- Jefa del Centro de Documentación de la Facultad de Arquitectura - Universidad Ricardo Palma
- Jefa de la Biblioteca Central de la Universidad Ricardo Palma. 1990 – 1991

- Coordinadora del Área de Ciencias Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma, 1991 – 1992 1996 - 1997
- Coordinadora de la Sub-Área de Tecnología Ambiental Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma, 1996 - 1999
- Jefa de la Unidad de Estadística Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma. 1994 - 1997
- Miembro representante del Colegio de Arquitectos del Perú en el Comité Técnico de Normalización que elaboro la Guía Técnica “Zonas Climáticas del Perú y Recomendaciones de Diseño y Construcción para Edificaciones Bioclimáticas y con Eficiencia Energética” ante el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
- Jefa del Laboratorio de Cómputo Facultad de Arquitectura – Universidad Ricardo Palma, 1992 – 1994 1997 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 – 2014 - 2015
- Representante de la Universidad Ricardo Palma en el Comité Técnico para aprobar la Norma EM. 110 Acondicionamiento Térmico y Lumínico con Eficiencia Energética, 2012 - 2013

Participación en Cursos

1987 y continua **Cursos de actualización docente** Universidad Ricardo Palma

1987 y continúa **Cursos en manejo de diversos softwares:**

- Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Arquitectura:
 - “Diseño Publicitario”: Windows, Page Maker, Corel Draw, Photo Styler, 1994, duración 60 horas
- Pontificia Universidad Católica del Perú:
 - Lotus 123/QuatroPRO, 1992, duración 50 horas
 - Windows, 1992, 36 horas
 - Dibujo Asistido por Computadora (Autocad I), 1990, duración 50 horas
 - Dibujo Asistido por Computadora (Autocad II), 1990, duración 50 horas
- Universidad Ricardo Palma:
 - Autocad diversas versiones,
 - Architectural Desktop, 2002. Duración 30 horas
 - Revit, 2009, 30 horas
 - Diseño Avanzado de Pagina Web. Duración 30 horas, 2002
 - Ecotect, 2011
- Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas:
 - Autodesk Viz 2005, Nov., 2005
 - Architectural Desktop 2006, Agosto 2005
 - Update Autocad 2006, Junio 2005
- Autodesk representada por Nexsys del Perú:
 - Autodesk Viz,
 - Up Grade Autocad 2004,
 - Autodesk Architectural Desktop 3.3

- Graphisoft:
 - Archicad, 1997, duración 36 horas
- 3D MODEL PERU
Certificate of Completion SCN: 1012 – 001 - PE
Rhinceros 4.0 level 1 Training, Diciembre 2010
- Autodesk – Replica S.R.L.
 - Autocad Avanzado - Autocad 2012. Duración: 15 horas, 2011.
 - Autodesk Revit Architecture / Avanzado - Autodesk Revit Architecture 2012 Duracion: 32 horas, 2011
 - Curso de Actualizacion - Autocad 2013/Revit Architecture 2013. Duracion: 18 horas. 2012

Participación en Eventos

Cursos y Seminarios diversos: 1982 y continúa

- Colegio de Arquitectos del Perú:
 - “Jornadas de Bioclimatismo y Ecotécnicas aplicadas a la arquitectura” Tito Pesce, 1988
 - “La Ciudad al siglo XXI” , 1997
- Universidad Nacional de Ingeniería – Facultad de Arquitectura.
 - “Uso de energías renovables en edificaciones”, 2000.
 - Proyectos de Inversión Municipal, Mg. Arq. Juan Carlos Landaure, 2007, duración 42 horas lectivas, 3 créditos.
- Universidad Nacional Agraria La Molina.
 - “Construcción con madera para docentes universitarios”, Junta de Acuerdo de Cartagena, 1988, duración 45 horas.
- Universidad Ricardo Palma Facultad de Arquitectura
 - “Curso Taller de Diseño Bioclimático” John Hertz, 1988, duración 36 horas.
 - “Lógicas Projectuales II” Arqto. Roberto Fernández, 1996
 - “Reunión de grandes maestros de la arquitectura” Arqto. Juan Villamón Pro, 1997
 - “Diseño y paisajismo alternativo”, 1997
 - “El arte de los jardines: su historia y conservación”, 1998
 - “VIII Seminario de arquitectura latinoamericana”, 1999
 - “Arquitectura y Urbanismo ecológico – Ideas e imágenes, 2000
 - “Las formas del siglo XX”, Arqto. Josep María Montaner, 2001.
 - “Después de la modernidad. Lógicas proyectuales pos posmodernas” Arqto. Roberto Fernández, 2002.
- Universidad Ricardo Palma Facultad de Ciencias Biológicas

- Evaluación de Impactos Ambientales y Proyectos de Desarrollo, 2000
- Organización Panamericana de la salud, El Instituto Nacional de Higiene , Epidemiología y Microbiología
 - Arquitectura Bioclimática y Construcción Sostenible, 2001, 120 horas lectivas, 4 créditos.
- Facultad Latinoamericana de Ciencias Ambientales FLACAM,
 - “Proyectación ambiental y desarrollo sustentable en el Perú” Rubén Pesci, 1995.
- Sacro, Arquitectos
 - “Gaudi, el arquitecto de Dios”, 2003
 - “Arquitectura Religiosa Contemporánea”, 2004
- Ecodesign Peru y Llewelyn Davis Yean
Deep Green Design con Ken Yeang, 2011
- APEC – ASEAN – USAID – Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, Ministerio de Comercio Exterior y Turismo.
“Sharing Experiences in the Design and Implementation of Green Building Codes, 2012

Participación en Fóruns y Congresos

- 1999** XXII CONGRESO REGIONAL DE ARQUITECTOS DEL GRUPO ANDINO – RGA, Chiclayo Perú: Ponente
- 2002** I EXPOTALLER MOQUEGUA 2002, Brigurp, URP: Asesora
- 2004** IV BIENAL IBEROAMERICANA DE ARQUITECTURA, Vivienda social, Lima: Asistente
- 2005** II CONGRESO INTERAMERICANO DE SALUD AMBIENTAL, La Habana Cuba,
Ponencia; Normatividad Complementaria al Reglamento Nacional de Construcción R.N.C. del Perú.
- 2007** X CONGRESO NACIONAL DE ARQUITECTOS, Arequipa, Perú:
Ponencia: CIUDADES SUSTENTABLES: CASO CIUDAD DE CERRO DE PASCO
- 2008** TERRABRASIL 2008, Sao Luis de Maranhao, Brasil.
Ponencia: “Prototipo de Comunidad Saludable para áreas rurales del Perú: distrito de Chincha Baja, Ica” publicado en Libro de Ponencias del VII° Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra SIACOT - Terra Brasil en São Luis de Maranhão, Brasil – 2008 (14 págs.) ISBN 978-85-86036-11-5
- 2009** VIII SEMINARIO IBEROAMERICANO DE CONSTRUCCION CON TIERRA, II SEMINARIO ARGENTINO DE ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION CON TIERRA, Tucumán, Argentina,
Ponencia: “Vivienda en adobe para una comunidad saludable rural del Perú: poblado de Santa Luisa, Chincha Baja” publicado en Libro de Resúmenes del VIII° Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra SIACOT en Tucumán, Argentina – 2009. ISBN en trámite
- 2012** IV CONGRESSO DE ARQUITETURA E CONSTRUCAO COM TERRA NO BRASIL – TERRABRASIL 2012 Universidade Estadual de Ceará, Fortaleza, Brasil,
Ponencia: “Utilización de la reflexión y concentración de los rayos solares sobre una vivienda de adobe en la ciudad minera de Cerro de Pasco, Perú” Libro de Ponencias: ISSN 2176-1729
- 2014** 4º. Encuentro Internacional EKOTECTURA 2014. Bogotá, Colombia.
Ponencia: “Los sistemas de protección del sol y su influencia en la iluminación y ventilación natural para aulas orientadas e/o ubicadas

en lima, Perú” publicada en libro azul ISSN 2248 – 7360 Copyright © Academia Colombiana de Arquitectura y Diseño.

- 2014** V CONGRESSO DE ARQUITETURA E CONSTRUCAO COM TERRA NO BRASIL – TERRABRASIL 2014 Vicoso, Minas Gerais, Brasil. Ponencia: “Los materiales de tierra: tapial y adobe sus propiedades térmicas y su utilización en lugares de clima frio seco de altura. caso Puno, Perú
- 2015** 15° SIACOT 2015 Seminario Iberoamericano de Arquitectura y Construcción con Tierra – Cuenca Ecuador. Ponencia: “Evaluación térmica de un elemento arquitectónico ancestral: los Putucos, Puno, Perú”