

MARY QUIRÓS BAZÁN

29 años
DNI 40786965
Av. Elías Aparicio
516. La Molina
Lima – Perú
4790364
4791497
994082781
408*2781
mqb_19@yahoo.com

E DUCACION

Universidad Ricardo Palma
Bachiller de Arquitectura 2006

Colegio Lord Byron
1997

EXPERIENCIA LABORAL

Diciembre 2004-Febrero 2005
Practicante de Arquitectura
COPER CONTRATISTAS

Julio 2007-Agosto 2007
Practicante de Arquitectura
CONSTRUCTORA LA MOLINA

Agosto 2006-Julio 2007
Asistente de Arquitecta
ARQ. MARIANA BIDART

Octubre 2008-Julio 2009
Practicante de Arquitectura
ECKE ARQUITECTOS

OTROS ESTUDIOS

Octubre 2009-Actualidad
Arquitecta
ESTUDIO PUIG

AUTOCAD (AVANZADO)
3D MAX (AVANZADO)
PHOTOSHOP (BASICO)
INGLES (INTERMEDIO 12 – INIPUC)

REFERENCIAS

Cristian Gallardo
CONSTRUCTURA
LA MOLINA
Miraflores
241 1898

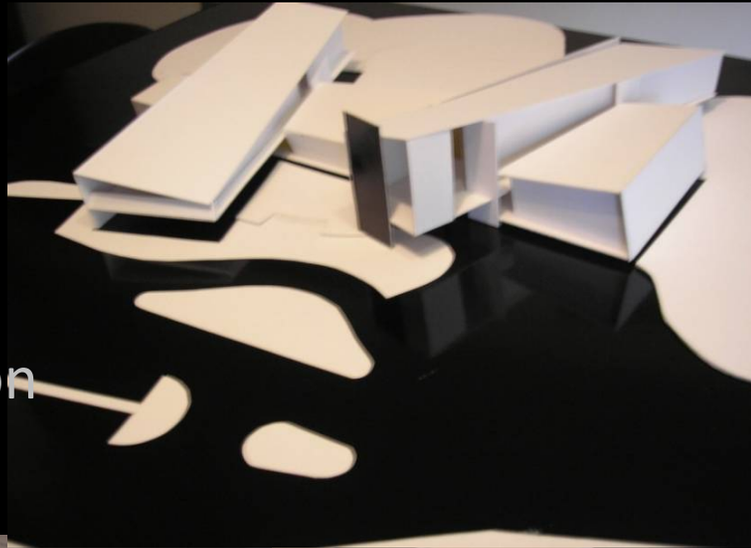
Gonzalo Valega
ECKE ARQUITECTOS
Miraflores
247 7283

Willy Sandoval
COPER
CONTRATISTAS
GENERALES
San Borja
224 7187

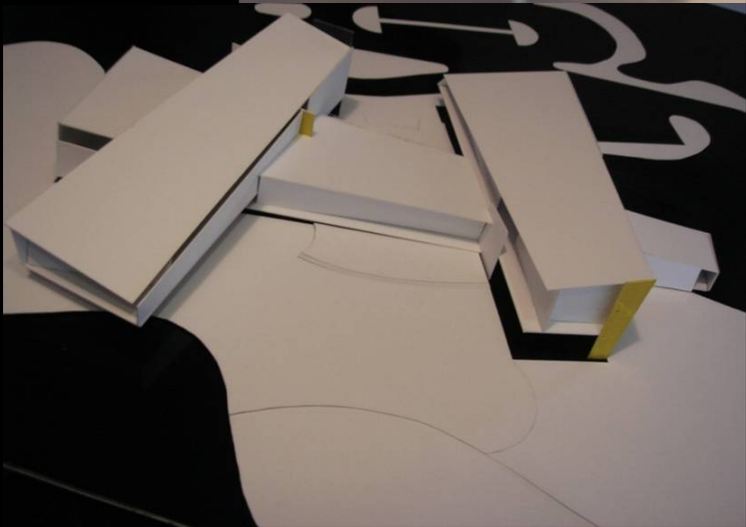
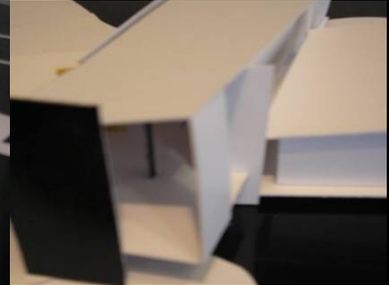
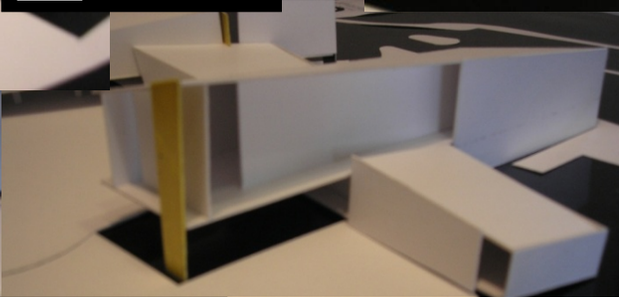
Mariana Bidart
ARQUITECTURA
ECOLÓGICA
Barranco
247 3012



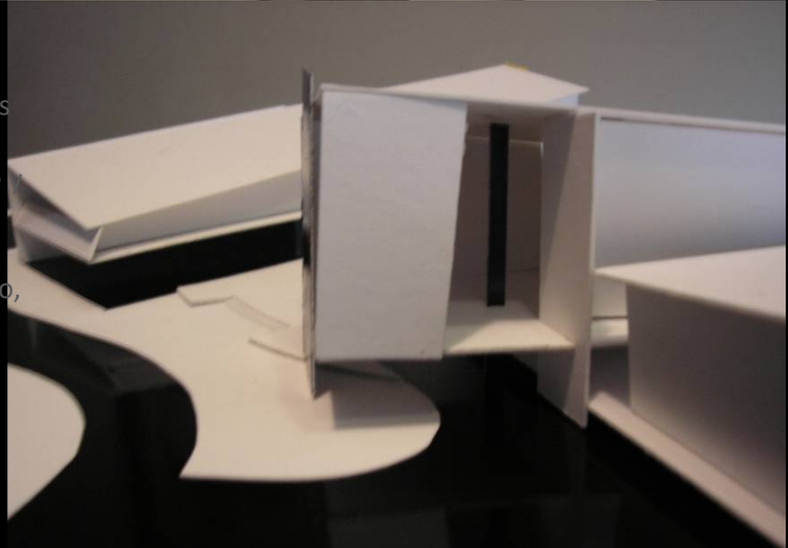
Centro
De Relajación

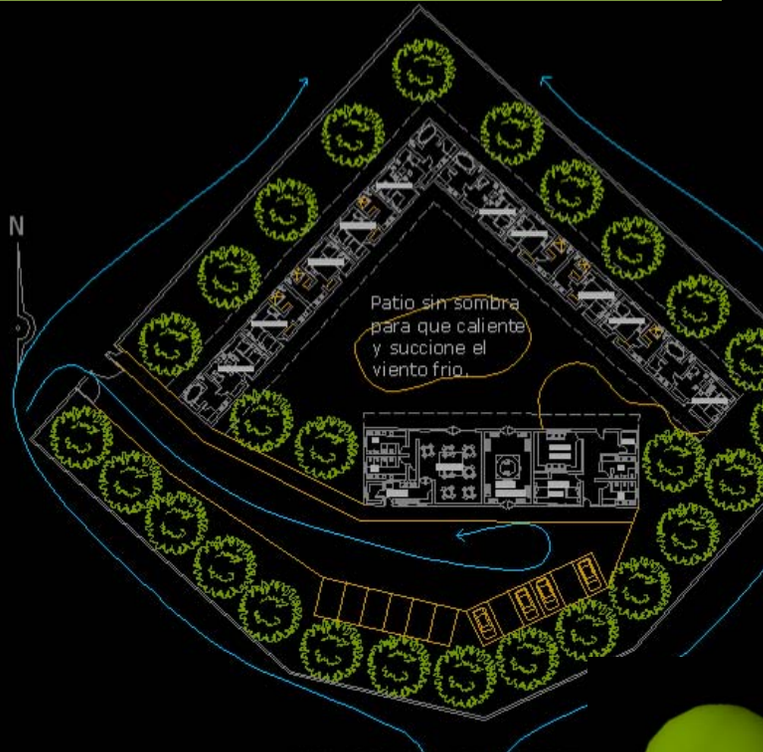


Ubicado en
Candarave, Tacna,
provincia del Perú

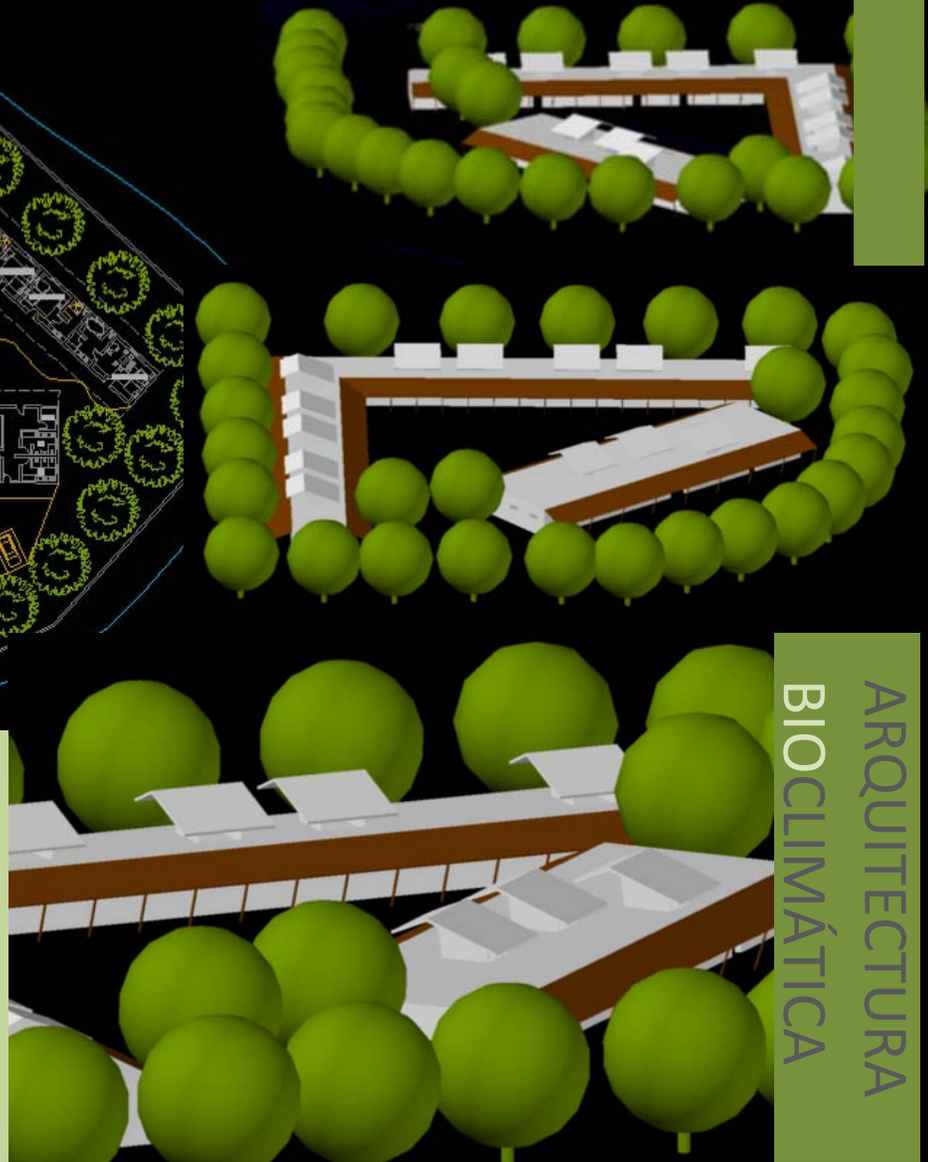


Áreas
Primer piso:
Zona de Jacuzzi, baños
termales, cafetería
naturista, restaurante,
área de servicio.
Segundo Piso:
Spa mujeres, Gimnasio,
habitaciones.
Tercer Piso:
Spa hombres y
habitaciones.
Cuarto Piso:
Habitaciones.

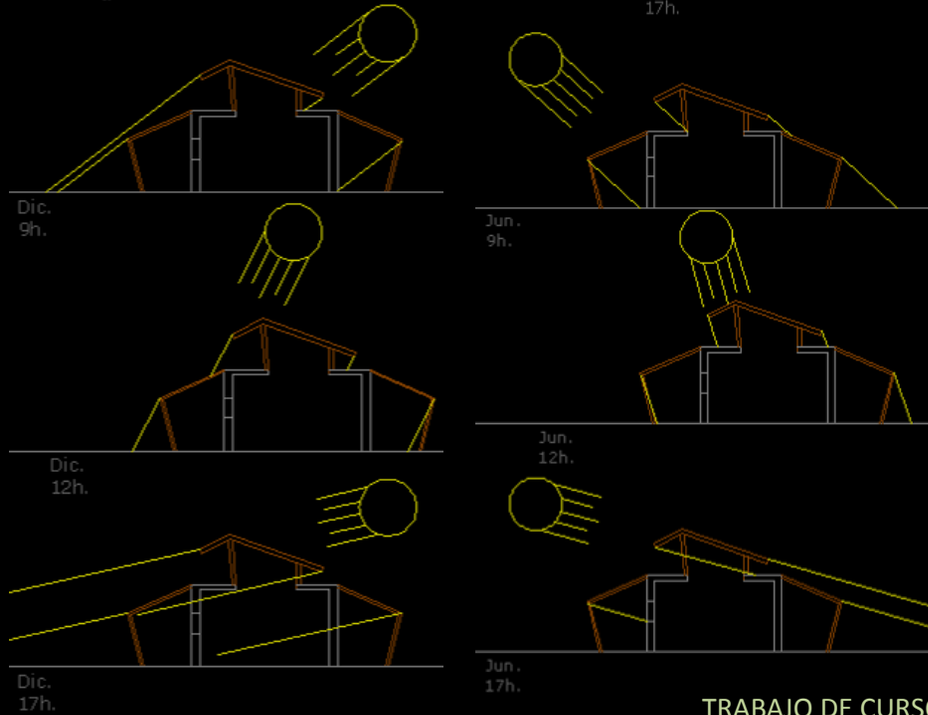
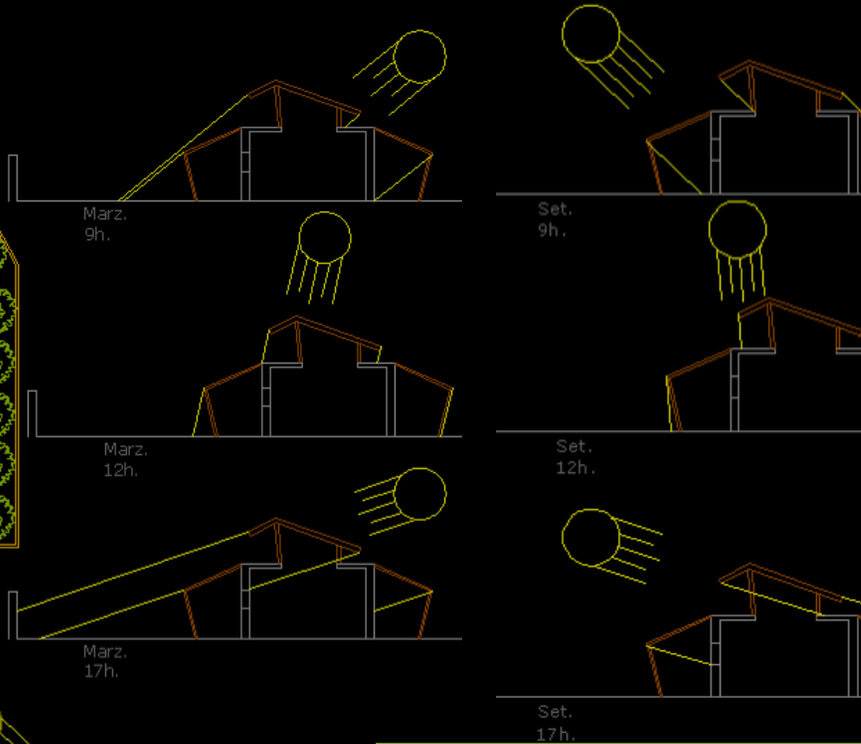
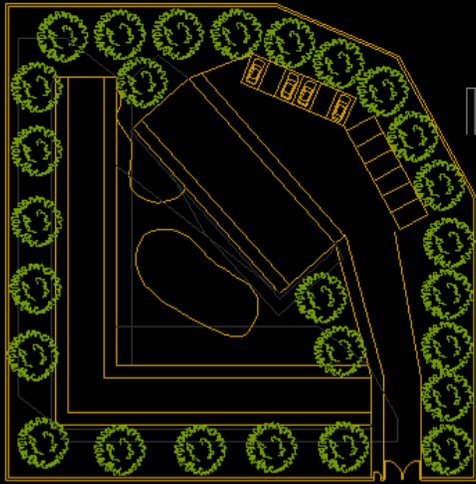




Este trabajo se realizó para el curso de Acondicionamiento Ambiental II donde se nos pidió hacer un albergue en Talara, provincia de Piura, donde los vientos y la radiación solar son características de la zona, por lo tanto se crea este albergue con el fin de aprovechar estos dos elementos para el desarrollo como volumen. Se lo protege del sol en las mañanas dándole luz a los ambientes sin penetración solar y se ventila mediante teatinas, ayudándonos de la vegetación.

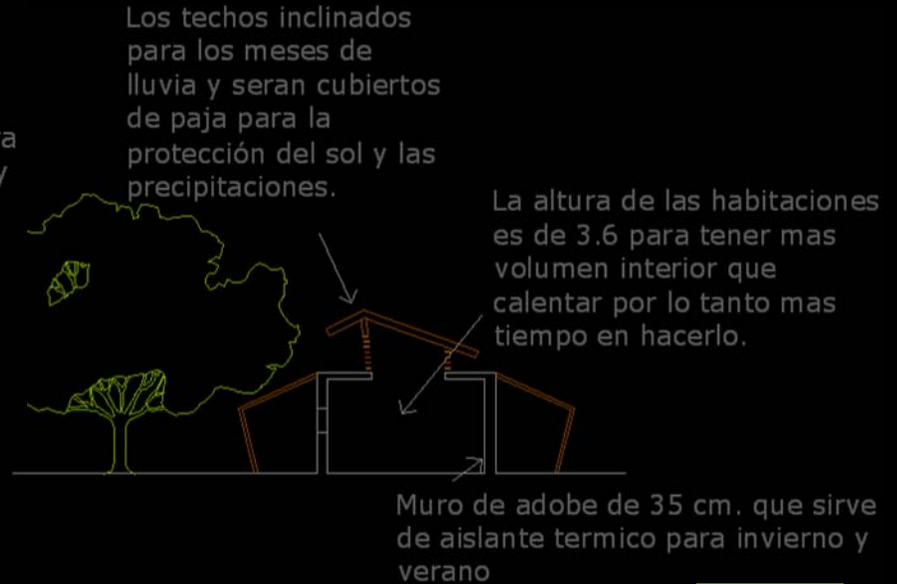
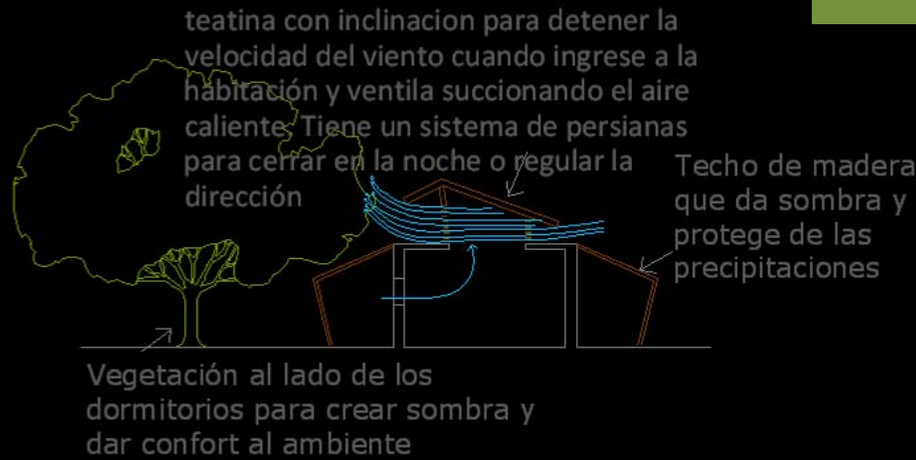


ARQUITECTURA
BIOCLIMÁTICA



ARQUITECTURA
BIOCLIMÁTICA

Se hizo el estudio de los meses de marzo, junio, setiembre y diciembre con el ángulo de inclinación de los rayos solares para poder crear las medidas de los techos y las galerías alrededor de las habitaciones.

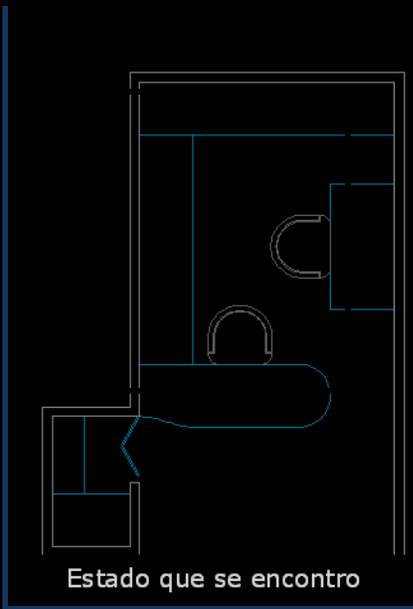


ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

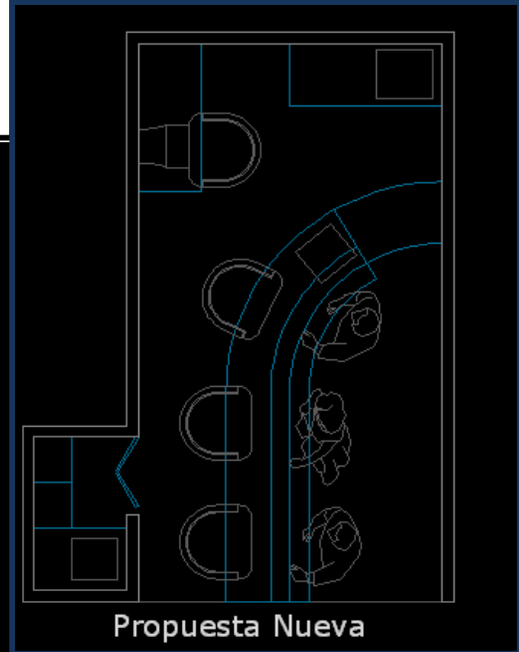


Los vientos de Talara tienen velocidades de hasta 18 km/h por lo tanto en el albergue que propongo uso como freno de vientos la vegetación y la altura de le edificación para crear espacio de calma donde la ventilación se logra a una escala mas confortable para el usuario. Otro de los instrumentos que se logra para disminuir la velocidad del viento son zona de estacionamiento y el patio interior donde se encuentra la piscina donde se formas los espacios de calma.

ESTUDIO DE VIENTOS



Este proyecto se realizó en el 2007, se necesitaba ampliar el número de secretarias para darles un mueble con mayor seguridad, ya que anteriormente solo contaban con una mesa de separación. El cambio consta de un mueble que cierra el espacio en dos y lo divide en parte administrativa y público en general.



Este proyecto se realizó en el 2009, es el diseño de la Tienda Emporium, del diseñador, Jorge Luís Salinas. En el diseño se ubicaron 3 áreas: área de probadores, almacén y exposición de ropa. El diseño de la tienda se baso en los colores de la marca mezclado con líneas curvas. La fachada fue tratada mediante bruñas y acompañada con laminas de metal que simbolizan la fuerza de la marca, ya que la marca se inicio con los jeans.



Diseño Tienda **EMPORIUM** - CALLAO



Mueble de Recepción del consultorio de Ecografía del nuevo edificio de la Clínica Ricardo Palma. Este mueble busca la forma minimalista, con líneas rectas, colores y texturas dentro de su diseño.

Mueble Recepción – [Consultorio de Ecografía](#) – Nuevo Edificio Clínica Ricardo Palma



Este Stand fue diseñado para una empresa de medicina que quería tener una propuesta sobria. Se utilizo el color de la empresa con líneas rectas. Donde el principal elemento eran las imágenes.

En proceso...Diseño de dormitorio



3D'S

