

¡HOLA!

SOY AGUSTÍN BARRIOS

MI PASIÓN Y ESPECIALIDAD ES EL:

DISEÑO TECNOLÓGICO

¿EN QUÉ CAMPOS ME DESENVUELVO?

-  DISEÑO INDUSTRIAL
-  ELECTRÓNICA DIGITAL
-  PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS AVANZADOS
-  DISEÑO DE INTERACCIÓN
-  OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS.

CORREO ELECTRÓNICO

 agustin@kiwilab.mx

PORTAFOLIO

 www.agustin.mx

TELÉFONO



BE IN TOUCH!

¡ESPERO ESCUCHAR PRONTO DE TI!



FILOSOFÍA DE TRABAJO

Creo que los productos increíbles son resultado de la integración de la mejor tecnología con un diseño siempre enfocado en provocar asombro, conexión y confiabilidad.

MIRA EL VIDEO SOBRE MI FILOSOFÍA DE DISEÑO EN: www.agustin.mx/filosofia

EXPERIENCIA

- KIWILAB S.A. de C.V.**
Socio Fundador y Director de Diseño y Desarrollo
Negociación con clientes. Generación de conceptos de diseño. Diseño de sistemas y productos en la rama tecnológica para productos de consumo y de optimización organizacional.
- COMITÉ OLÍMPICO MEXICANO DE INFORMÁTICA**
Diseñador y desarrollador.
Diseño y desarrollo de plataforma online didáctica de enseñanza de la programación para niños de primaria y secundaria; enfocado en aspectos pedagógicos y perceptivos para un aprendizaje más eficaz.
- DIR. GRAL. COL. DE CIENCIAS Y HUMANIDADES**
Coordinador de Torneos de Robótica e Informática
Organicé los torneos del CCH y ENP de la UNAM. Implementé modelos de enseñanza y evaluación para los concursos de Informática y Robótica; logrando que el Colegio se posicionara como líder en concursos nacionales.

SOFTWARE & TECNOLOGÍAS

-  HTML, PHP, CSS, jQuery, Javascript
-  Autodesk 3ds Max & Inventor
-  Adobe Photoshop, Flash & Fireworks
-  C#, Objective C, ActionScript & SQL
-  Arduino, Raspberry Pi, microcontroladores
-  Prototipado rápido (impresión 3D & CNC)

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

- ATENEONACIONAL DE LA JUVENTUD A.C.**
Coordinador de Ciencia y Tecnología
Dirigí las estrategias en Ciencia y Tecnología de la asociación. Impartí clases de Tecnología y Sociedad en la Representación de la Embajada de Francia.
- TORNEO MEXICANO DE ROBÓTICA**
Organizador en la Categoría Rescate
Coordinación con representantes nacionales de distintas universidades para la actualización de la reglamentación y fijación de parámetros de evaluación.
Diseño y desarrollo de material gráfico e informático para el evento.

EDUCACIÓN



DISEÑO INDUSTRIAL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

GENERACIÓN 2012



ING. COMPUTACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

GENERACIÓN 2009

RECONOCIMIENTOS

-  Sozhou, República Popular China
 - **3er. lugar** en el Campeonato Mundial de Robótica.
 - **1er. lugar** en presentación de software.
-  Atlanta, Estados Unidos de América
 - **1er. lugar** en presentación de software durante el Campeonato Mundial de Robótica.
-  Buenos Aires, Argentina
 - **Medalla de bronce** en la Olimpiada Iberoamericana de Informática (CIIC)
-  Plovdiv, Bulgaria
 - **Seleccionado Nacional** en la Olimpiada Internacional de Informática
-  Graz, Austria
 - **Seleccionado Nacional** en el Campeonato Mundial de Robótica.
-  México
 - **Primer lugar** en el Torneo Mexicano de Robótica por 2 años consecutivos (Puebla y Ciudad de México)
 - **Medalla de oro** en la 13va. Olimpiada Metropolitana de Informática
 - **Medalla de plata y bronce** en las Olimpiadas Mexicanas de Informática (Puebla y Coahuila)
 - **Ganador** del diseño de fachada exterior de los camiones RTP en la Ciudad de México. (Diseña tu RTP)

IDIOMAS

FRANÇAIS CANADIEN 

ENGLISH AMERICAN 