



Jimena López Cuapio

Edad: 25 años.

Fecha de Nacimiento: 17 de Marzo de 1987.

Dirección: Vasco de Quiroga, El Pirul, Santa Fe. C.P. 01210, D.F., México.

E-mail: jimlcuapio@gmail.com

Celular: 044 55 29 09 41 14

Formación Académica

Universidad Iberoamericana (UIA)

Otoño 2004 a Otoño 2009

Ingeniería Biomédica C.P. 7186806

Experiencia Laboral

Dräger Medical Mexico

Diciembre 2012 – A la fecha

Gerente de Proyectos de Infraestructura

- Líder de proyecto en el equipamiento para ISEM Valle de Chalco

Plarre

Agosto 2012 – Noviembre 2012

Gerente de Proyectos

- Líder de proyecto en homologación de procedimientos con el Código Internacional de Procedimientos y generación de información estadística.
- Líder de proyecto en Kits de bloqueo con marca propia.

Escala Biomédica S.C.

Diciembre 2009 – Agosto 2012

Ingeniera de Proyectos

- Líder de proyecto en la Ampliación y Remodelación del Instituto Nacional de Cancerología
 - Comparación de diferentes tecnologías médicas y presentación de propuestas a personal de enfermería y médicos.
 - Estudio de procesos hospitalarios.
 - Revisión de Planos Arquitectónicos para lograr cumplimiento de normatividad y estándares de calidad.
 - Desarrollo de Guía de Equipamiento.
 - Revisión de Guías Mecánicas.
 - Revisión de Planos de Instalaciones.
 - Costeo de Equipamiento.
- Líder de proyecto en la implementación de Clínicas Oncológicas.
- Líder de proyecto en el Estudio Situacional del Hospital Infantil de Morelia.

Instituto Nacional de Cancerología (INCan)

Diciembre 2008 – Agosto 2009

Tesista

Prácticas Profesionales sobre la implementación del Centro de Lectura de Estudios Mamográficos, diseñando y desarrollando una base de datos, flujos de trabajo, capacitación sobre el uso del CR y una Guía para el control de calidad para los estudios mamográficos digitales.

Clínica Hospital del Pueblo “Anna Seethaler”, Oaxaca, México.

Mayo 2008 – Diciembre 2008

Becario

Servicio Social en mantenimiento preventivo y correctivo de equipo médico (electrocardiógrafos, ventiladores, incubadoras, desfibriladores, equipo de rayos X, y electroencefalógrafo). Capacitaciones y elaboración de guías rápidas para doctores y enfermeras. Traducciones (español-inglés inglés-español).

Dräger Medical

Mayo 2007– Julio 2007

Becario

Prácticas profesionales sobre la investigación y familiarización con ventiladores y máquinas de anestesia.

3M

Mayo 2006– Julio 2006

Becario

Prácticas profesionales sobre estudio de Mercado sobre equipos para C.E.Y.E, investigación de normatividad para C.E.Y.E., familiarización con esterilizadores de óxido-etileno de 3M. Propuestas para la mejora de la página Web 3M México.

Otra Experiencia

Ingeniería Biomédica Universidad La Salle

Agosto 2011 – Diciembre 2011

Profesora Adjunta

Apoyo en la materia de “Calidad y Seguridad en la atención hospitalaria” para alumnos de 7° Semestre.

Coordinación de Cómputo Académico en la Universidad Iberoamericana (CCA)

Agosto 2006 – Mayo 2009

Asesora de Cómputo

Apoyo técnico a estudiantes y profesores de la comunidad universitaria en el uso de programas de ingeniería y ofimática, así como en la resolución de problemas con el equipo (PCs, proyectores, etc) de los laboratorios de cómputo y con su propio equipo portátil.

Proyectos Académicos Relevantes

- Programación y circuitería de un Electrocardiógrafo.
- Planeación de un hospital de 30 camas, basado en el estudio demográfico y socioeconómico de una zona determinada.
- Implementación de una empresa que ofrece servicio de ingeniería biomédica a un hospital.
- Implementación de un departamento de ingeniería biomédica en un hospital.
- Planeación y equipamiento de un Laboratorio de Análisis Clínicos.

Habilidades

- Lenguajes:
 - Español: Lengua Nativa
 - Inglés: Habla: Avanzado, Lee: Avanzado, Escribe: Avanzado
 - Francés: Habla: Básico, Lee: Básico, Escribe: Básico
- Software de Computadoras:
 - Microsoft Office® (Word, Excel, Power Point, Publisher): Avanzado.
 - Microsoft Office® (Access, Visio, Project): Intermedio.
 - Primavera®: Intermedio
 - Matlab®: Intermedio
 - LabView®: Intermedio
 - Autodesk AutoCAD Mechanical®: Intermedio
 - C++ language: Intermedio
- Capacidades y Habilidades:
 - Trabajo en equipo
 - Trabajo bajo presión
 - Creatividad e Innovación
 - Interacción con personal médico
 - Rápido aprendizaje

Referencias Personales

Se proporcionarán referencias a petición del interesado