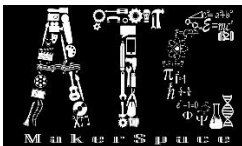


ATC MakerSpace - Arte, Tecnología, Ciencia en la Educación Maker



Dr. Juan Edgar Tenorio Puentes

Es Médico Cirujano por la UNAM-FES Iztacala, cuenta con amplia experiencia en Gineco Obstetricia y Colposcopia, Certificación ATLS, ACLS, Residente de la Especialidad de Medicina Familiar.

Actualmente se desempeña como Médico Cirujano en Consulta Privada y en la Secretaría de Salud.

Docente de los Estudios Técnicos Especializados de Urgencias Médicas y Ciencias de la Salud en la UNAM-CCH Azcapotzalco.

Ha participado en eventos nacionales e internacionales de Robótica.

Asesor del Concurso Universitario Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación de la UNAM con los trabajos: “Reanimación CardioPulmonar” (RCP Básica) obteniendo Mención Honorífica, “Mi Bebé Robótico” obteniendo Medalla de Bronce y “Drone Desfibrilador” (RCP Avanzada) obteniendo Medalla de Oro.

Múltiples congresos, seminarios, cursos como ponente y/o asistente. Es Educador STEAMED.

Es Miembro del Grupo Edukre@tivos, Red LaTE México y Red de Educación Maker, ¡Es Hacedor de Sueños!.

Diseño e Impartición de Curso-Taller CardioProtegidos-Primeros Auxilios, RCP Básico y Avanzado para Asesorar en la implementación de Espacios CardioProtegidos.

Su experiencia, su capacidad de coordinación y su habilidad para implementar protocolos le han permitido liderar el “Cardiotón Universitario” y “Movimiento CardioProtegidos” en varias sedes de la UNAM.



Ing. Leticia Cerda Garrido

Ingeniera en Computación por la UNAM-FES Aragón, Es diseñadora de futuros, pensadora de innovación y educadora de genios. Es Educadora STEAMED.

Es una pionera de la Robótica educativa en México, en 2007 fundó el Club de Robótica e Informática UNAM-CCH Azcapotzalco y durante 10 años como su Coordinadora, adquirió experiencia en todas las áreas involucradas en la creación, expansión y administración de Espacios Maker.

Durante más de una década ha participado y ganado primeros lugares en competencias nacionales e internacionales como Concurso Universitario Feria de las Ciencias, Torneo Mexicano de Robótica, RoboCup y RoboMatrix.

Responsable Académica de los proyectos INFOCAB “Aprende en tu Casa y Ven a la Escuela a Hacer la Tarea”, “CiberLeTyC - CiberLaboratorios educativos de Tecnología y Ciencia” y “ATC MakerSpace - Arte, Tecnología, Ciencia en la Educación Maker”.

Actualmente se desempeña como Profesora de Cibernética y Computación, funge como la encargada y mentora del ATC MakerSpace UNAM-CCH Azcapotzalco, Directora de Innovación del IBIME, Freelance y Consultora Internacional de Educación Maker.

Miembro Fundador de Edukre@tivos Team, Miembro de la Red de Educación Maker, Miembro del Seminario Institucional de Innovación Educativa UNAM-CCH.

Su particular forma de comprender los diferentes contextos educativos desde la temprana infancia le permite diseñar soluciones de impacto.

Es considerada por muchos como Robbie-la Robot Niñera y un referente de la Robótica Infantil y Juvenil en México.

