



MENTORES Y JUECES



MENTORES	2
M. SC. NEEN VELASCO SERNA	3
LIC. DALIA GUEVARA CASTILLO	4
M EN C. STEPHANIE ESPINOSA GARCÍA	5
M. EN C. CARLOS FLORES	6
LIC. ELENA CRUZ LORENZO	7
M. KENZA ZOUAOUI.....	8
DR. LUCIANO FERNÁNDEZ SOLA.....	9
HUMBERTO ORTEGA ALCOCER.....	10
JUECES	11
M. CÉSAR A. VARGAS DE LA TORRE	12
DR. SERGIO M. ALCOCER MARTÍNEZ DE CASTRO	13

MENTORES



M. Sc. Neen Velasco Serna

#Tecnología

#Innovación

#Implementación

Neen tiene más de 11 años de experiencia en Alineación Estratégica respaldada por TI, Seguridad de la Información y Gobierno, Riesgos y Cumplimiento (GRC). Su experiencia internacional incluye 7 años de trabajo en Deloitte UK dentro de la práctica de Audit Advisory, donde trabajó en la gestión de procesos de transformación tecnológica, auditoría de TI, prácticas de seguridad de la información y estrategias de GRC.

Tiene una licenciatura en Administración de TI del Tecnológico de Monterrey con especialidad en implementación de TI para empresas en la Universidad de Westminster en Londres, Reino Unido. También cuenta con una maestría en Comercialización de Ciencia y Tecnología en la Universidad de Texas en Austin y tiene estudios en campos como Administración de Proyectos, Auditoría de Sistemas de Información, Preparación para la Innovación, Análisis de Negocios, Gestión de Calidad, entre otros campos relacionados con la práctica de TI.

Actualmente es directora asociada de Tecnologías Avanzadas en Horizontes Consulting, donde desarrolla estrategias comerciales alineadas con la optimización de las infraestructuras de TI, estrategias de innovación y comercialización de proyectos de ciencia y tecnología. Además, apoya como mentora en proyectos de emprendimiento y recientemente se ha sumado al Equipo de Hacking Health Mexico City y también es la representante de Red Global MX en el Capítulo del Reino Unido, donde promueve relaciones comerciales, académicas y profesionales entre la comunidad mexicana y británica.



Lic. Dalia Guevara Castillo

#Movilidad

#Resiliencia

#Innovación

Geógrafa egresada de la UNAM, consultora independiente en Sistemas de Información Geográfica, forma parte del equipo de Geoestrategias especializándose en el área de Geomarketing, Movilidad Sustentable Urbana y Geografía de la Percepción.

También imparte talleres para la aplicación de nuevas estrategias empresariales, tales como Design Thinking, metodología SCRUM, entre otras, fomentando el trabajo interdisciplinario dentro de diversas organizaciones.

Colaboró con el Programa Investigación en Cambio Climático UNAM realizando cartografía y presentando el proyecto de investigación: 'Análisis del impacto, percepción y propuestas por parte de la comunidad universitaria de la UNAM en materia de movilidad sustentable para la reducción de emisiones contaminantes en espacios urbanos. Participación como ponente en el Sexto Foro Mundial de la Bicicleta - World Bicycle Forum CDMX "Ciudades hechas a mano", presentando el tema 'La geografía de la percepción y el trazo de nuevas rutas ciclistas'.

Asimismo, ha sido colaboradora y miembro fundador de Hacking Health Mexico City promoviendo la relación entre salud y ciudadanía, además de formar parte del equipo de voluntarios de MakeSense México facilitando talleres de emprendimiento social, ciudadanía y sustentabilidad.



M en C. Stephanie Espinosa García

#Agua

#Resiliencia

Bióloga de la UNAM con formación profesional en Monitoreo Ambiental. Egresada de la primera generación de Maestría en Ciencias de la Sostenibilidad por la misma Institución. Tiene estudios en Modelación de Sistemas Ambientales, Análisis Espacial y Análisis Socio-Ambiental.

Ha colaborado en diferentes proyectos relacionados con el reuso seguro del agua residual tratada, la calidad del agua para uso y consumo humano y su relación con la salud, la identificación de amenazas que limitan la calidad del agua y la evaluación de los sistemas de abastecimiento de agua limpia. También ha impartido talleres y conferencias a todos los niveles en estos campos.

Actualmente es Coordinadora del área de Calidad del Agua en el Programa de Manejo, Uso y Reuso de Agua en la UNAM Pumagua Unam donde se encarga de mantener dentro de las normas oficiales mexicanas la calidad del agua residual tratada y para uso y consumo humano. También desarrolla estrategias para incentivar el consumo de agua de la llave en Ciudad Universitaria.



M. en C. Carlos Flores

#Tecnología

#Innovación

#Viabilidad

Carlos es un especialista en aceleración de empresas, senior coach certificado y consultor empresarial, apasionado de colaborar con líderes y equipos en el logro de metas retadoras y ambiciosas.

Ingeniero Civil de formación y Maestro en Ingeniería ambiental por la UNAM, Consultor en Administración de Proyectos por el Instituto de Ingeniería UNAM.

Cuenta con credenciales como Project Management Professional del (PMI) y Associate Certified Coach por la International Coach Federation, misma en la que en 2016 funge como presidente de su Capítulo México.

Actualmente es Head of Acceleration en Wayra México siendo coach de más 40 Startups y diferentes instituciones del ecosistema emprendedor como Startup México, SenseCube, InnovaUNAM y Ágora Partnerships, así como varios líderes en Corporaciones.

Es co-fundador de NewPath Consulting y responsable de proyectos multidisciplinarios en diversas industrias (agua, energía, dispositivos médicos) colaborando tanto en Startups como en Corporaciones.



Lic. Elena Cruz Lorenzo

#Tecnología

#Implementación

La mayor motivación de Elena es impactar al mundo de manera positiva y generar cadenas de colaboración que impulsen el emprendimiento y transformen economías.

Enseguida egresó de la Facultad de Economía de la UNAM se adentró en el ecosistema emprendedor, colaborando durante 3 años en la aceleradora de empresas Wayra México desempeñándose como Manager de Operaciones en donde apoyó a más de 40 startups tecnológicas, gestionando servicios de aceleración y vinculándolas con el sector público y privado.

De igual forma adquirió experiencia en venture capital, gestión de operaciones y eventos de emprendimiento, apoyando al desarrollo y crecimiento de comunidades del ecosistema emprendedor. Como ejemplo Hacking Health, comunidad donde su apoyo fue fundamental para el desarrollo del capítulo Ciudad de México.

Actualmente se desempeña como Coordinadora de operaciones y administración en Startupbootcamp Fintech, impulsando el sector Fintech de la región, donde además realizó el primer Hackathon Fintech Mexico City.



M. Kenza Zouaoui

#Innovación

#Implementación

#Resiliencia

Auditora de formación, Kenza hizo sus primeros pasos en el mundo laboral trabajando en multinacionales donde se dio cuenta de la importancia de fomentar nuevos modelos organizacionales para lograr mayor impacto social y ambiental.

Hoy es Community Developer de MakeSense en México y América Latina, una organización internacional que diseña y opera programas de impacto social y ambiental con ciudadanos, emprendedores sociales, ONGs, universidades, empresas y gobierno.

En México está enfocada en temas de Ciudades Sostenibles desarrollando herramientas y conexiones para que todos como ciudadanos podamos generar un cambio positivo.



Dr. Luciano Fernández Sola

#Resiliencia

#Implementación

Ingeniero Civil por la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional en 2005. Maestro en Ingeniería en 2007 y Doctor en Ingeniería en 2011 con especialidad en estructuras por la DEPI de la Universidad Nacional Autónoma de México graduado con mención honorífica en ambas ocasiones.

Especialista en el comportamiento sísmico de estructuras y cimentaciones. Ha participado como autor y coautor en diversas publicaciones incluyendo artículos de divulgación, de congresos nacionales e internacionales, en revistas indexadas y reportes de investigación.

Profesor investigador en la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco en el área de estructuras impartiendo cursos a nivel de licenciatura y posgrado desde 2011. Es parte del sistema nacional de investigadores con nivel de candidato desde 2013 y es profesor con perfil deseable del PRODEP desde 2013.

Actualmente es miembro del comité de Interacción Suelo-Estructura de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, secretario de la mesa directiva de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural y coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Civil de la UAM-Azcapotzalco.



Humberto Ortega Alcocer

#Tecnología

#Implementación

Emprendedor, desarrollador y entusiasta de las nuevas tecnologías; ha colaborado en organizaciones del ecosistema emprendedor nacional como FabLab Impact, donde apoyó en la implementación y soporte de la infraestructura tecnológica.

Se desempeñó como Full Stack Engineer en HAND Creative Design, donde dirigió equipos multidisciplinarios para la implementación de diferentes proyectos de base tecnológica.

Actualmente es Asesor en Nuevas Tecnologías e Implementación para el programa de Incubación de empresas de tecnología aplicada a la Salud de en Hacking Health Mexico City y colaborador en el área de Transformación Digital en Zephyr Consulting.

JUECES



M. César A. Vargas de la Torre

Fanático del desarrollo y de la enseñanza de sistemas de cómputo, ha impartido clases de Programación en Estados Unidos, de Cálculo Integral en la Facultad de Ingeniería de la UNAM, de idioma inglés y japonés en diferentes instituciones.

En su trayectoria profesional destaca su labor en empresas de Grupo Carso donde ha colaborado por casi 20 años, tanto en el desarrollo de sistemas de cómputo, como en la coordinación de iniciativas de educación como Académica y TELMEXHub.

Es responsable de los contenidos educativos de Aldea Digital Zócalo y de contenidos de emprendimiento en Aldea Digital Iztapalapa.

Ingeniero en computación con Maestría en Planeación del departamento de Sistemas de la UNAM. Académico Titular de la Academia Mexicana de la Ciencia de Sistemas.



Dr. Sergio M. Alcocer Martínez de Castro

Ingeniero civil, académico e investigador mexicano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Fue propuesto aspirante a rector de su alma máter en 2011 y en 2015 fue uno de los distinguidos universitarios seleccionados por la Junta de Gobierno para aspirar a la rectoría.

Estudió ingeniería civil en la Facultad de Ingeniería de la UNAM, graduándose con mención honorífica y la medalla Gabino Barreda en 1986. Con apoyo del CONACYT logró el doctorado en Estructuras por la Universidad de Texas en Austin en 1991.

Fue Presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural hasta 2004, Presidente del Consejo Técnico del Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Industria de la Construcción y Edificación hasta 2006, y Vicepresidente de Planeación y Finanzas de la Asociación Mexicana de Directivos en la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico, AC, hasta 2011. Hasta 2008, fue miembro de la junta directiva del Instituto Americano del Concreto y hasta la fecha del Earthquake Engineering Research Institute, ambos de los Estados Unidos de América.

Es miembro de los comités técnicos sobre reparación de edificios y conexiones de edificios de concreto y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde 2003. Es consejero de la Fundación ICA. Desde 2014 es presidente de la Academia de Ingeniería de México A.C.7 Miembro de la Federación Internacional del Concreto y Secretario del Consejo y representante del Instituto de Ingeniería de la UNAM.