

PHD. ENRIQUE GEA IZQUIERDO (ESPAÑA)



Doctor (PhD, Mención Internacional, UCM). Doctor (PhD, UMA). Máster en Investigación y Avances en Medicina Preventiva y Salud Pública (UGR). Máster en Prevención de Riesgos Profesionales (UPM). Máster en Gestión de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente (UMA). Experto Universitario en Métodos Avanzados de Estadística Aplicada (UNED). Experto Universitario en Epidemiología y Nuevas Tecnologías Aplicadas (UNED, ISCIII). Licenciado en Ciencias Biológicas (UAM). Diplomado en Educación (UAM).

CONFERENCIA: Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales: un instrumento para la innovación

PHD. MARCO SHWARTZ MELGAR (CHILE)



Marco Schwartz. Profesor de la Universidad de Chile (UCH) del Departamento Agroindustria. PhD Food Sciene &Technology (Universidad de Valencia, España); M.Sc. en Innovación por Universidad Católica de Chile (UC); Diploma Innovación y Emprendimiento (UC). Diploma Especialista Tecnología de Alimentos (Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, España); Diploma Gestión de Empresas (UCH); Diploma Procesos de Integración y Cooperación Internacional (UCH). Diploma Técnicas de Comercialización (UCH), Diploma Creación de Empresas (ESADE, España). Su interés se enfoca en Innovación y emprendimiento

agroindustrial; Economía circular; Negocios internacionales; Diseño de modelos y planes de negocio; Procesos de transformación y conservación de alimentos.

CONFERENCIA: Construcción del lean business model S&D: una innovación para los emprendimientos

DR. JOSÉ GONZÁLEZ HERNÁNDEZ (MEXICO)



Ingeniero Electrónico con maestrías en Ingeniería Administrativa y Eléctrica por el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, así como Maestrías en Domótica y Hogar Digital por el CESAD de Tamaulipas y la Universidad Politécnica de Madrid. Cuenta con dos doctorados, uno en Ciencias de la Ingeniería y otro en Metodología de la Enseñanza, además de un Postdoctorado en Innovación Pedagógica. Conferencista internacional, catedrático a nivel licenciatura y posgrado durante más de 20 años. Cuenta con diversas publicaciones en revistas indexadas y funge como árbitro de revistas y congresos internacionales. Ganador de la medalla al mérito educativo "Prof. Manuel Castellanos Lara" en 2019.

CONFERENCIA: Análisis del coeficiente de máxima potencia en aerogeneradores: cuestionamiento, hallazgos y nueva perspectiva

DR. JUAN CHÁVEZ MEDINA (MEXICO)



Ingeniero Industrial egresado del instituto Tecnológico de Puebla, además cuenta con una maestría en Administración industrial en el año 2005, posteriormente realizó un doctorado PNPC en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología becado por CONACyT en UPAEP, obteniendo el grado en el año 2018 con mención honorífica, cuenta con 14 años la industria de manufactura en México desempeñándose en áreas de Calidad, Manufactura, Ingeniería de producto, logística, control de producción, en ingeniería de procesos principalmente, y a nivel internacional ha laborado durante 4 años en la provincia de Quebec, Canadá en la empresa SILA VIU.

CONFERENCIA: Efecto del mantenimiento industrial, maquinaria y equipo, con respecto al nivel de Six Sigma en una Pyme: Caso "Bloquera Medina del Municipio de San Pedro Cholula, Puebla"



V Congreso Internacional de Ingeniería Industrial

10, 11 y 12 de mayo de 2022

PH. D. FEIBERT A. GUZMÁN P. (COLOMBIA)



Presidente Ejecutivo (CEO) del Centro de Investigación e Innovación en los Negocios [CIIN], Investigador Asociado Colciencias, Consultor Junior de ComeveAsociados S.A. con 12 años de experiencia en el manejo de las herramientas estadísticas SPSS, IBM Watson Analytics, TABLEAU, Big Data y Business Intelligence.

Docente Investigador de la Corporación Universitaria Remington, Doctorando en gestión empresarial, Magister en educación, Especialista en Gerencia Informática & Ingeniero de Sistemas, enfocado como profesional en innovación, emprendimiento, sistemas de información, TIC, para el apoyo en la planeación estratégica de las organizaciones principalmente las PYMES.

CONFERENCIA: GPT 3 Como generador de código. Su aporte en Lean y SCRUM