



Javier De Andrés Rivero

Ingeniero Superior Informático con un Master MBA por la Universidad de Murcia. Actualmente se desempeña como director de TICARUM, TICs Aplicaciones y Redes para la Universidad de Murcia, donde es responsable de un equipo de aproximadamente 160 personas. También es miembro de la Oficina de Transformación Digital de la misma universidad, donde coordina proyectos de transformación digital, estrategia digital y plan de transformación digital. Javier además ocupa el cargo de Director del Centro de Innovación Digital Universitaria de la Universidad de Murcia, enfocándose en proyectos internacionales de colaboración en tecnología. Es coordinador de proyectos internacionales de MetaRed, que conecta a responsables de TICs de universidades iberoamericanas y lidera grupos de trabajo relacionados con la madurez digital y la inteligencia artificial. Miembro del Comité de expertos de la Secretaría General Iberoamericana para la elaboración de la Estrategia Iberoamericana para la Transformación Digital de la Educación Superior, aprobada por los Ministros/as y Altas Autoridades de Educación Superior Iberoamericanos en la cumbre de 2022.

Javier es miembro activo en la Sectorial Digitalización de Crue Universidades Españolas, participando en grupos de trabajo y apoyando proyectos de colaboración universitaria. Ha sido ponente en numerosos eventos tecnológicos tanto nacionales como internacionales y recibió el premio al Ingeniero Informático del año en 2018 por el Colegio de Ingenieros Informáticos de la Región de Murcia, España.



Deninson Rangel



Experto en gestión de proyectos ágiles enfocados principalmente en transformación digital, con foco en la implementación de tecnologías para impulsar la innovación y mejorar la calidad de vida de las personas. Cuenta con más de 13 años de experiencia, durante los cuales ha podido aplicar su pasión por la tecnología en diversos rubros como la educación, la consultoría y el mundo financiero.

La trayectoria laboral de Deninson lo ha llevado a liderar equipos multidisciplinarios, colaborar en proyectos clave para fomentar la productividad de las organizaciones donde ha trabajado en diseñar experiencias para robustecer los procesos de enseñanza y aprendizaje. Cree firmemente en el poder de la tecnología para fomentar la participación de los estudiantes, promover el aprendizaje colaborativo y desarrollar habilidades del siglo XXI, como el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Piensa en un futuro inteligente para la educación empoderando a los estudiantes para que sean aprendices autodirigidos y críticos, capaces de prosperar en un entorno virtual en constante evolución

Diego Cardona



Consultor en transformación digital, gerencia de proyectos, definición competitiva sectorial y estratégica como ingeniero en empresas privadas, alto directivo gubernamental y consultor para múltiples gobiernos latinoamericanos a través de diversas agencias de apoyo multilateral. Diego es apasionado por el empoderamiento de la sociedad a través de la academia como conferencista, investigador, colaborador y alto directivo en prestigiosas universidades y participante activo en la generación de política pública en educación superior en Colombia. Profesor universitario desde 1988 en el ámbito de ciencias básicas, transformación digital, innovación, aplicación estratégica de TIC, gobierno electrónico y abierto, innovación, gerencia de proyectos y competitividad en prestigiosas universidades de Colombia, México y España.



Guido Caicedo



Director Ejecutivo del Centro de Emprendimiento e Innovación i3lab de ESPOL. Ha liderado equipos en empresas de tecnología que desarrollaron servicios de plataformas de Internet. Como emprendedor cofundó dos empresas de seguridad en Internet y fue gerente de producto de otra que comercializó la primera plataforma de tarjetas de crédito seguras en Internet y la primera plataforma de distribución de revistas electrónicas en América Latina. Guido es docente en Emprendimiento e Innovación en ESPOL y ESPAE Graduate School of Business and Human Computer Interaction en el programa de Ciencias de la Computación. También forma parte del equipo de GEM Ecuador y es asesor senior de la red de inversionistas Ángeles EC