

Claustro Docente

Esther Pérez Arellano

Doctora en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Máster Oficial en Ingeniería Ambiental para Profesionales Relacionados con la Obra Civil y la Industria. Directora del Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión en la UAX. Cuenta con más de 10 años de experiencia como ingeniero colaborador con empresas realizando diversos estudios como servicios de auditorías operativas, revisando el sistema de gestión de calidad de la empresa y su cumplimiento, y dictámenes periciales sobre contratos concesionales de servicios urbanos. Ha participado en distintos trabajos de investigación relativos a su principal área de especialización que es la ingeniería ambiental, y tiene más de 14 años de experiencia docente.

Anselmo C. Soto Pérez

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. *Máster Dragados de Dirección de Empresas. Tesis Doctoral: "Evolución del marco en Prevención de Riesgos Laborales y su impacto en la siniestralidad en obras de construcción e Ingeniería Civil". Cuenta con más de 30 años de experiencia profesional en el ámbito de la Ingeniería y la construcción. Ha ocupado puestos de dirección en la empresa GEOCISA-DRAGADOS (ACS), en las áreas de Calidad y Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales. Con amplia experiencia docente, ha dirigido diversas Tesis doctorales. Cuenta con numerosas publicaciones, tanto en el ámbito de las Cimentaciones del terreno, en el de las Infraestructuras hidráulicas y en la prevención de riesgos laborales. Ha recibido varios premios por su carrera profesional como la Medalla de Oro al Mérito Profesional de las Relaciones Industriales y las Ciencias del Trabajo, con Distintivo Rojo, en reconocimiento a los excepcionales servicios prestados a la sociedad en su ámbito de actuación.*

Ángel Sampedro Rodríguez

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Máster en Dirección y Administración de Empresas (MBA). Tiene más de 20 años de experiencia internacional en consultoría, proyecto, construcción, conservación y explotación de infraestructuras de transporte y medio ambiente (Prointec, Collosa, Conservación de Viales, Grupo Alatec, Ancade). Experto en gestión medioambiental en las infraestructuras del transporte, revisando el cumplimiento con la normativa ISO 14001. Director del Área de Ingeniería y Arquitectura en la UAX, de la Cátedra PADECASA-UAX y del laboratorio ROADLAB SACYR-UAX, con gran experiencia docente e investigadora. Presenta un número importante de publicaciones en el ámbito de la carretera e infraestructuras del transporte.

Jesús Fernández de Puelles de Torres Solanot

Doctor en Ingeniería del Medio Ambiente. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, Especialidad de Seguridad en el Trabajo. Ha desarrollado sus más de 20 años experiencia laboral en consultoría para la redacción de ofertas técnicas nacionales para empresas constructoras y de ingeniería (Ferrovia, Daugson). Lleva más de 18 años de experiencia docente en el Área de Proyectos y Construcción de la UAX, impartiendo asignaturas relativas a la organización de proyectos y la prevención de riesgos laborales.

Jaime Cid Falceto

Doctor acreditado en Ingeniería Agrónoma. Presenta más de 10 años de experiencia profesional como freelance en proyectos y actuaciones parcelarias y agroindustriales, aplicando sistemas de gestión de calidad y medio ambiente. Coordinador de proyectos, gestión en concursos para proyectos nacionales e internacionales (siete artículos en Journal Citation Reports), ensayos e informes técnicos, y control de calidad de productos en la UPM. Miembro del Comité de normalización AENOR AEN/CTN 41/SC 10 y del grupo de investigación PADOC de la UPM.

Karmele López Rodríguez

Ingeniera en Organización Industrial. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Seguridad, Higiene y Ergonomía con Más de 10 años como responsable de calidad, medio ambiente y PRL en distintos sectores industriales, desarrollando funciones como gestión de auditorías externas, realización de auditorías internas, mantenimiento del sistema de gestión ambiental (ISO 14001). Cuenta con Más de 5 años de experiencia docente en ISO 14001, así como en la prevención de riesgos laborales, en Ergonomía y psicología.

María Dolores Tato Vila

Licenciada en Ciencias Ambientales, con más de 15 años de experiencia como Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicología aplicada a Prevención de riesgos Laborales. Especialista en sistemas de gestión de Seguridad y salud en el trabajo y Auditora Jefa IRCA para ISO 45001. Más de 10 años de experiencia docente impartiendo asignaturas de higiene industrial, auditorías de prevención, gestión de seguridad y salud, OHSAS 18001 y de ISO 45001, en másteres de dirección de empresas, de integración de sistemas de gestión y de Prevención de Riesgos Laborales. Imparte jornadas técnicas, talleres para empresas asociadas a la entidad FREMAP MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL, sobre Gestión de Prevención, OHSAS 18001 y ISO 45001 para instituciones públicas tales como personal de la Inspección de Trabajo, para Gabinetes Regionales de Seguridad y Salud y para el Servicio de Prevención.

Ana M^a Fernández Sánchez

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos. Máster Oficial Universitario Bolonia en el Área de Prevención de Riesgos Laborales. Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales con más de 20 años de experiencia en labores técnicas y de consultoría en la implementación de Sistemas de Gestión de Calidad en organizaciones pertenecientes a diversos sectores, así como la realización de auditorías de calidad. En la actualidad es Auditora Jefe en AFYC Innovación y Gestión, S.L., realizando actividades de planificación, ejecución y evaluación de resultados de auditoría de tercera parte para AENOR. Cuenta con más de 15 años de experiencia docente, impartiendo docencia en materias como Auditorías de Sistemas y Sistemas Integrados en la Norma UNE66177 en el Máster de Sistemas Integrados de Gestión. Además, presenta interesantes publicaciones en el área de la prevención de los riesgos laborales.

Juan Francisco Pérez García

Ingeniero en Organización Industrial. Auditor Jefe Certificado por IRCA para Certificación de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo OHSAS 18001 ofrecida por Bureau Veritas. Tiene más de 20 años de experiencia como Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales, Consultor en implantación, auditoría y formación de sistemas de gestión de Medioambiente y Seguridad y salud en el trabajo. Colabora con diferentes Servicios de Prevención de Riesgos Laborales y Entidades de Formación y Empresas.

Rosalía Moreno Pérez

Doctora acreditada en Ciencias Ambientales. Máster Oficial en Ingeniería Ambiental para Profesionales Relacionados con la Obra Civil y la Industria. Presenta más de 10 años de experiencia profesional como coordinadora de Medio Ambiente y Calidad, desempeñando actividades de gestión en la implantación, certificación y gestión de la mejora continua de un sistema de gestión integrado de medio ambiente y calidad según Normas ISO 9001 y 14001. Tiene una gran experiencia docente e investigadora. Ha dirigido y participado en proyectos de investigación, tanto de financiación privada como pública. Evaluadora y dictaminadora de textos científicos de revistas en la rama de ingeniería ambiental y sostenibilidad (Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Ciudad Juárez, Chihuahua, México, y Escuela Politécnica Superior (Universidad Alfonso X el Sabio)). como el I Plan Municipal de Salud de Villanueva de la Cañada (Madrid). Cuenta con diversas publicaciones y congresos.

Luis Couceiro Martínez

Doctor en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Director de la Escuela Politécnica Superior de la UAX. Cuenta con más de 10 años de experiencia como Consultor especializado en Ingeniería civil e Ingeniería medioambiental. Ha participado en diversos proyectos de investigación relaciones con la modelización de infraestructuras atendiendo a los aspectos medioambientales de las mismas. Premio "35 under 35" de MWCC y Global Shappers (2021), de los ingenieros y arquitectos más influyentes de España.