

Profesorado Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, la Calidad, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Social Corporativa



María Soria Oliver

Directora del Máster en Sistemas Integrados de Gestión y Grado en Psicología

Doctora en Psicología. Licenciatura en Ciencias del Trabajo. Máster en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Prevención, Perito Nacional Prevención de Riesgos Laborales, Experto Actualidad Sociolaboral y Jurídica, MBAE. Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Máster en Dirección de Recursos Humanos y Organización. Máster en Neuropsicología. Postgrado en Psicopatología. Máster en Dinámica de Grupos. Autora de publicaciones nacionales e internacionales.

Líneas de investigación: Redes sociales y Medios de Comunicación y Toma de decisiones.



Tomás Arévalo Fernández

Dr. CC Químicas (Química Industrial). Executive MBA (Instituto Empresa).

Profesor asociado de la UNIR. Máster de PRL. Profesor asociado de la Universidad Antonio Nebrija. Escuela de Ingeniería Industrial. Máster de Diseño Industrial. Coordinador y ponente del Máster de Ingeniería y Gestión Medioambiental (Facultad de Ingeniería Química. Universidad de Castilla la Mancha).

Más de 30 años de experiencia, habiendo ocupado puestos de responsabilidad en las áreas de producción (MAYASA), marketing (Exxon Chemical International) y consultoría de gestión de riesgos ambientales (PwC, Grupo Mapfre y Telvent-Matchmind).

Ponente e instructor de más de 150 conferencias, cursos, y jornadas. (APD, IIR, 1º Máster de Gestión Medioambiental de Portugal, Máster de Gestión Medioambiental de San Sebastián, Fundación Biodiversidad, E.O.I, COEPA, UCLAM, Fundación MAPFRE, Fundación MAPFRE Estudios, Universidad de Santos y Confederación de Empresarios Brasileños (Brasil), MAPFRE EMPRESAS, etc.).



Fermín Torrano

Director del Máster en Prevención de Riesgos Laborales

Doctor en Psicología Evolutiva y de la Educación por la Universidad de Navarra. Máster en Gestión de Recursos Humanos y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Autor de distintas publicaciones, tanto a nivel nacional como internacional, centradas en la interrelación entre la motivación, el aprendizaje y el rendimiento. En su trayectoria profesional ha desempeñado distintos cargos de responsabilidad relacionados con la gestión de los RR.HH. y la prevención de riesgos laborales.

Línea de investigación: Psicología de la Educación y de la Instrucción.



Beatriz Trigo

Doctora en Veterinaria por la Universidad de León con mención europea. Ha realizado estancias de investigación en centros internacionales de I+d+i, como el Institut National de la Recherche Agronomique (INRA – Francia) y Sexing Technologies – University of Wisconsin (Madison – EEUU). Su principal línea de investigación se basa en la mejora de las biotecnologías aplicadas al sector primario. Es profesora doctorada acreditada por la ANECA y autora de publicaciones científicas en revistas indexadas de ámbito nacional e internacional.



María Dolores Cima Cabal

Doctora en Biología por la Universidad de Oviedo. Realizó su Tesis Doctoral en el campo de la Microbiología e Inmunología, participó en diversos proyectos de I+D+i tanto nacionales como europeos. Cuenta con más de una decena de publicaciones en revistas científicas, así como comunicaciones a congresos. Tiene un Máster en Sistemas Integrados de Gestión Global de las Organizaciones. Es auditora interna de calidad, medio ambiente, OHSAS y seguridad de la información. Su posterior experiencia profesional la desarrolló en diferentes sectores como la consultoría y la formación.



Manuel Felipe Sesé

Doctor por la Universidad de Jaén y miembro del grupo de investigación de Ingeniería de Materiales y Minera. Es Licenciado en CC. Químicas por la Universidad de Granada, Auditor de Sistemas de Gestión y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y P. Aplicada. Forma parte del Cuerpo Técnico del Servicio Andaluz de Empleo de la Junta de Andalucía. Ha publicado en revistas nacionales e internacionales, y participado en congresos en el ámbito de la Prevención e Ingeniería Química y de los Materiales. Ejerció su actividad profesional previamente en el sector químico y en consultoría de prevención.



Efrén Pérez Santín

Doctorado en CC. Químicas, Especialidad en Química Orgánica, por la Universidad de Vigo en 2006. Ha compatibilizado la carga docente del departamento de química orgánica con líneas de investigación relacionadas con la síntesis de nuevos moduladores de los receptores nucleares retinoides y rexinoides, asistido por modelización mediante Mecánica Molecular. Ha participado en proyectos I+D+i nacionales y europeos, publicando artículos científicos en revistas de alto índice de impacto y colaborando con instituciones de referencia como IGBMC (Francia), VTT (Finlandia) o Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (CSIC-España). En 2009 se tituló como Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología Aplicada. Además, es Técnico Superior en Calidad y Medio Ambiente. Actualmente desarrolla su actividad laboral en la compañía biofarmacéutica BIOFABRI, SL.



Gerardo Blanco Díaz

Dr. en Química (Especialidad Química Orgánica). Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente (Especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada). Ha trabajado en diferentes empresas en las áreas de Medio Ambiente, Calidad y Prevención de Riesgos Laborales. Participó en diferentes proyectos de investigación que le han llevado a la publicación de varios trabajos en prestigiosas revistas científicas internacionales y en diferentes congresos.

Líneas de Investigación: Química Supramolecular, Química Heterocíclica.



Gonzalo Astray

Postdoctoral research. Gonzalo Astray inició su formación superior como Ingeniero Técnico Agrícola y Tecnólogo de los Alimentos compatibilizándolo con trabajos en el Colegio Oficial de Ingenieros de Ourense y el Fondo Galego de Garantía Agraria de la Xunta de Galicia. Especializó su formación con diferentes masters y cursos, entre los que destaca el Máster de Prevención de Riesgos Laborales. Actualmente es investigador postdoctoral en EEUU, donde desarrolla sistemas de modelado y predicción de sistemas hidrológicos y geotermales, de manera paralela con estudios sobre Palinología, Tecnología de los alimentos y Medio ambiente.



Guillermo García González

Doctor en Derecho. Licenciado en Derecho y Ciencias Políticas y de la Administración. Profesor Titular Acreditado por ANECA. Autor de numerosas obras y monografías sobre seguridad y salud en el trabajo y ámbito jurídico de la prevención. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales desde el año 1998. Miembro del grupo de investigación “Culturas, religiones y derechos humanos” (UNIR).



Israel Sánchez Barragán

Doctor Europeo en Química Analítica, con experiencia como investigador en el desarrollo de sensores químicos luminiscentes para el control analítico medioambiental. Ha gestionado una transferencia de conocimientos entre la Universidad (Cranfield University, UK) y la Industria (Biosensia Ltd., Irlanda), actuando además como asesor en PRL en la primera. Profesor en Bureau Veritas Business School, traductor y desarrollador de material didáctico en inglés/español antes de unirse a la UNIR.



Joaquín Durán Pérez

Doctor en Ciencias Químicas, Máster Profesional en Ingeniería y Gestión Medioambiental y Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Es Profesor de la Universidad Internacional de La Rioja y Jefe de la Sección de Medio Ambiente de Navantia – Bahía de Cádiz. Ha sido Profesor de la Universidad de Cádiz y es autor de material docente y de numerosas publicaciones en revistas científicas de impacto.



José Manuel García Torres

Doctor en Química y licenciado en Ingeniería de materiales. Actualmente desarrolla su labor científica y de gestión de proyectos en un centro de investigación privado dentro del área de la nanotecnología, la electroquímica y la orgánica electrónica con diferentes aplicaciones (energía, salud,...). Ha publicado más de 20 artículos en revistas internacionales y ha asistido a más de 20 congresos tanto a nivel nacional como internacional. Así mismo, ha participado en más de 10 proyectos europeos, nacionales y de transferencia de tecnología, siendo el responsable de alguno de ellos. También ha realizado estancias y cursos en centros europeos. Recientemente, ha sido contratado a tiempo parcial como editor asociado en el grupo editorial Versita Publishing Group.



Laura Olea García

Ingeniero Superior de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid. Técnico Superior en Prevención de Riesgo Laborales. Cuenta con más de 20 años de experiencia profesional en el sector del Medio Ambiente y de la Prevención de Riesgos Laborales, trabajando en muy diversos proyectos a nivel nacional e internacional, en consultoras e ingenierías de gran reconocimiento como son Soluziona Calidad y Medio Ambiente, S.A., Ibersaic, S.A. y Tecnología y Gestión de la Innovación, S.A. Desde el año 2005, trabaja en el sector de la Prevención de Riesgos Laborales como directivo en la empresa Grupo Mgo, S.A. Es de destacar también su labor docente, en materia medioambiental y de la prevención de riesgos laborales, desarrollada a lo largo de toda su trayectoria profesional en colaboración con diversas instituciones como la AEC, EOI, Cámaras de Comercio y asociaciones empresariales como OFICEMEN, FEIGRAF, ANCADE, SERNAUTO.



Ma Pilar Castro García

Doctora Ingeniera de Minas por la Universidad de Oviedo. Profesor asociado en la Universidad de Oviedo en el área de Máquinas y Motores Térmicos del Departamento de Energía. Ha desarrollado su carrera investigadora con el equipo Q-Thermie, siendo sus líneas de investigación principales las de siguientes Análisis Radiométrico No Destructivo y Energía Térmica del Subsuelo.



Miguel S. Bayod Jasanada

Doctor en Química por la Universidad de Oviedo. Acreditación ANECA (profesor Titular de Universidad, Profesor de Universidad Privada). Actividad Docente Profesor Ayudante en la Universidad de Oviedo (1982-1988) Profesor Asociado UNIR (2013). Investigación y Desarrollo en la Industria Químico-Farmacéutica (1988-2000). Director de I+D de Asturpharma (2000-2010) y Antibióticos S.A. (2010-2013). Dirección de Proyectos de I+D Empresa – Universidad. Gestión de Departamento de I+D+i, Gestión de Propiedad Industrial y Vigilancia Tecnológica.

Línea de Investigación: Obtención de productos de alto valor añadido desde residuos de la industria agroalimentaria.



Narcís Arnau i Pastor

Doctor en Ciencias Químicas por la Universitat Autònoma de Barcelona. Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universitat Oberta de Catalunya y por la Universitat Politècnica de Catalunya. Técnico Superior en PRL. Auditor de PRL y auditor interno de sistemas de gestión de calidad, medio ambiente y responsabilidad social corporativa. Especialista en Sistemas Integrados de Gestión. Experiencia profesional en I+D y en gestión de seguridad y salud laboral, medio ambiente y calidad en empresas de los sectores Químico-Farmacéutico y Alimentario. Actualmente.



Raquel Poquet Catalá

Doctora en Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social por la Universidad de Valencia y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Sus principales líneas de interés se centran en el campo de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, área en la que ha publicado diversas monografías y un gran abanico de artículos de investigación, habiendo participado también en varios congresos nacionales. Anteriormente, ha trabajado como profesora en la Universidad de Valencia y de Alicante.



Santiago Alija Sánchez

Dr. en Ingeniería del Terreno por Universidad Politécnica de Valencia. Master en Prevención de Riesgos Laborales. Profesor asociado en la Universidad Lusófona de Oporto. Integrante del equipo de investigación del Centro de Geociencias de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad de Coímbra. Investigador doctor afiliado al Laboratorio de Geotecnia de la ETSICCP de la Universidad Politécnica de Valencia. Más de 10 años de experiencia en obra civil como Director técnico del Departamento de Geotecnia para la ingeniería INCA, Servicios y Proyectos de Ingeniería Civil S.A. y Manager de producción de Túneles y Estructuras para la constructora COPROSA, en la ejecución de varios tramos de la línea de Alta Velocidad Española.

Líneas de investigación: Study of the unexpected collapses using finite elements models.



Tatiana Cuervo Carabel

Licenciada en Ciencias Químicas y Master en Prevención de Riesgos Laborales. Currículum: Tatiana Cuervo Carabel es Profesora Ayudante en la Universidad Internacional de la Rioja. A lo largo de su carrera profesional ha impartido formación, tanto presencial como eLearning, en distintas temáticas de la gestión organizativa empresarial. Sus principales líneas de interés se centran en los sistemas de gestión de la calidad y ambiental y su influencia en la gestión global de las empresas, temática en la que actualmente se encuentra investigando.



Eva González Menéndez

Licenciada en Ingeniería Química en la especialidad de Medio Ambiente, Auditor Jefe en Sistemas de Gestión de la Calidad (IRCA), Máster en Prevención de Riesgos Laborales y en Sistemas Integrados de Gestión. Directora de TFM y Profesora del Máster Oficial de Prevención de Riesgos Laborales y Sistemas Integrados de Gestión de la UNIR desde 2010. Trabajó durante cuatro años en entidades de formación, en el desarrollo de contenidos e impartición de formación eLearning y presencial en materia de calidad, medio ambiente y prevención. Posee experiencia en el ámbito de la consultoría y auditorías.

Líneas de investigación: Biotecnología Alimentaria: Epidemiología molecular de bacterias patógenas transmitidas por alimentos.



Natalia Orviz Martínez

Profesora del Máster en PRL y del Máster en Sistemas Integrados de Gestión. Licenciada en Ciencias Químicas, Técnico Superior en las Especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada. Auditor Jefe según OHSAS 18001 (IRCA). Su experiencia profesional ha estado vinculada al ámbito de la formación y de la prevención de riesgos laborales, ocupando puestos de consultora, responsable de área y coordinación del área de formación de prevención de riesgos laborales en empresa multinacional. Así mismo, ha trabajado como técnico de prevención de riesgos laborales.



María Jesús López González

Licenciada en Químicas, Máster en SIG y Máster Universitario en PRL, Perito Ergónomo. En esta Universidad, María Jesús López González, es Profesora del Máster SIG, Máster PRL y Miembro de Tribunal Calificador de Trabajos Fin de Máster. Su principal línea de interés se centra en la disciplina de Ergonomía y Psicología Aplicada. Destaca su asistencia a congresos nacionales e internacionales.

Línea de Investigación: Ciencias Clínicas Quirúrgicas: análisis del trastorno ansioso-depresivo en técnicos de prevención de riesgos laborales.



Silvia González

Licenciada en Química Analítica, Máster en Sistemas de Gestión y Prevención de Riesgos Laborales. Auditor Jefe de Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud OHSAS 18001 (IRCA). Ha trabajado en Bureau Veritas Business School desarrollando contenidos e-learning, y tutorizando cursos en las áreas de Medio Ambiente, Calidad y PRL. Ha colaborado en el desarrollo de los Sistemas de Gestión de la Calidad y del Medio Ambiente, dentro del Departamento Químico de una Central Térmica del grupo HC-Energía.

Líneas de investigación: Estudio de la aplicación de los bacteriófagos y sus endolisinas, como posibles antimicrobianos naturales en los distintos eslabones de la cadena alimentaria.



Sergio E. Arce García

Licenciado en Ciencias Químicas, Postgrado Universitario en Máster de Sistemas Integrados de Gestión y Doctorando en Comunicación. Técnico Superior en PRL en las tres especialidades. Ha trabajado como técnico de prevención en FEVE, así como responsable de la empresa Les Xanes, dedicada a la fabricación industrial de instrumentos musicales. Posteriormente trabajó como consultor y formador en ECA, ECA Formación y Bureau Veritas.



Iván Fernández Suárez

Licenciado en Pedagogía, Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales y en Sistemas Integrados de Gestión, Doctorando en la especialidad de Psicosociología. Con más de 10 años de experiencia como técnico en Prevención de Riesgos Laborales.

Línea de investigación: “Relación entre los factores de la personalidad de los trabajadores y su propensión al accidente laboral”.



Virginia Alarcón Martínez

Ingeniera Agrónoma e Ingeniera técnica en Obras Públicas. Doctora en Tecnologías Industriales. Coordinadora Seguridad y Salud Laboral. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Máster en Sistemas Integrados de Gestión, Auditor Externo e Interno de Calidad Medio-Ambiente y PRL. Docente en la Universidad Politécnica de Cartagena y Universidad Internacional De La Rioja. Directora de Trabajos Fin de Carrera y Fin de Máster en ambas universidades. Sus principales líneas de interés se centran Technology-Numerical Algorithms, aplicados a la naturaleza, área en la que ha publicado diversos artículos en congresos y revistas internacionales. Ha participado en numerosos proyectos I+D+i nacionales y para el fomento de la I+D en centros tecnológicos y universidades, destacando el proyecto “Aplicaciones avanzadas de las medidas de Young en la Universidad Politécnica de Cartagena y Universidad de Ciudad Real (Castilla la Mancha).



Ana Isabel González

Doctora en Química. Técnico Superior en PRL. Profesora Master SIG y PRL. Green Belt en la metodología Seis Sigma. Auditor Interno en Sistemas de Gestión. Responsable de Laboratorios de Control de Calidad y Medio Ambiente en DuPont Ibérica. Consultora para Proyectos de I+D+i para Pymes en el Grupo DEX. Experiencia investigadora en el INCAR centro dependiente del CSIC y dos años en la Universidad de Newcastle Upon Tyne en Inglaterra.
