

Reseña biográfica:



José Luis Meliá Navarro (Valencia, 1961) es Profesor Titular de Psicometría en el Departamento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento de la Universitat de València. Diplomado en Magisterio (Especialidad en Ciencias Humanas), Licenciado y Doctor en Psicología (Premio Extraordinario de Doctorado de la Universitat de València de su promoción) y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Especialidad en Psicosociología y Ergonomía). Es miembro de la International Test Commission (ITC), la Psychometric Society (PS), la International Biometric Society (IBS), la European Association of Work and Organizational Psychology (EAWOP), la European Association of Methodology (EAM), la European Academy of Occupational Health Psychology (EA-OHP) y de la Societat Valenciana de Psicologia (SVP). Ha sido profesor de Psicometría en el Colegio Universitario de Castellón (actual Universitat Jaume I) y Profesor Titular de Psicología Social y del Trabajo de la Universitat de Barcelona. Desde 1987 dirige la Unidad de Investigación de Psicometría de la Universidad de València, pionera en el estudio sistemático de la Psicología de la Seguridad Laboral, temática en la que ha dirigido numerosas tesis y ha publicado más de 100 trabajos en revistas nacionales e internacionales, además de numerosos seminarios de formación, trabajos de divulgación y libros, entre ellos "El Factor Humano en la Seguridad Laboral" (2007; Bilbao: Lettera Publicaciones). En los ámbitos de Psicometría y Psicología del Trabajo y de las Organizaciones también ha publicado numerosos artículos y diversos libros y monografías. Desde esta Unidad de Investigación ha desarrollado y mantiene desde 1997 el sitio Web www.uv.es/seguridadlaboral que es una referencia nacional e internacional en Psicología de la Seguridad. Las baterías y la metodología para la evaluación de riesgos comportamentales y psicosociales que ha diseñado –el Método de Evaluación de Riesgos Psicosociales de la Universidad de Valencia MARC-UV, la Batería de Evaluación de Factores Psicosociales, y la Batería Valencia-PREVACC,– basadas en su contrastado "Modelo Psicosocial de los Accidentes Laborales" y su "Teoría Tricondicional del Trabajo Seguro", han sido traducidas a diversos idiomas, y se han utilizado en evaluaciones de riesgos en empresas e instituciones de más de 20 países de 4 continentes. Aplicando esta metodología, ha desarrollado contratos de investigación para realizar procesos de Evaluación y Seguimiento de Riesgos o Programas de Intervención de Acción Preventiva para numerosas empresas, españolas y extranjeras, Administración y organismos gubernamentales, Mutuas, agentes sociales y Fundaciones, entre las que puede destacarse el Proyecto "Factores de Riesgo del Acoso Social en el Trabajo" en colaboración y financiado por la Fundación de la Comunidad Valenciana para la Prevención de Riesgos Laborales [Contrato UV-OTRI]. Actualmente dirige un equipo internacional que está desarrollando el Proyecto HERC para el desarrollo de herramientas de diagnóstico para la Evaluación de Riesgos Psicosociales y Comportamentales en Construcción directamente ligados a siniestralidad y el Proyecto CONSTOOLKIT dedicado a proveer metodologías de intervención preventiva eficaces en construcción [Proyectos del Programa Nacional de Investigación en Construcción, financiados por el MEC y Fondos FEDER]. También participa en diversas investigaciones internacionales, entre ellas el Proyecto "Impacto dos Acidentes de Trabalho: suas Valências ao nível Social, Organizacional e Individual" del Centro de Investigaçao e de Intervençao Social (ISCTE) [Proyecto financiado por FCT PIQS/PSI], así como en diversos trabajos de asesoría con empresas e instituciones públicas.