



## Núria Salán

Núria Salán (Barcelona, 1963) es licenciada en Ciencias Químicas por la UB y doctora en Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica por la Universitat Politècnica de Catalunya, institución a la que se halla vinculada profesionalmente desde hace 25 años. Actualmente ejerce como docente en la Escuela Superior de Ingeniería Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) y como subdirectora de Promoción Institucional y Estudiantado de dicho centro.

Ha Coordinado el Proyecto RIMA (Innovación e Investigación en Metodologías de Aprendizaje), del ICE de la UPC y también el Programa de Género de la UPC hasta 2015, desde donde ha impulsado la creación y consolidación de Grupos de Interés (Communities of Practice) en diversos ámbitos de docencia y metodologías de aprendizaje en ingeniería, así como proyectos de investigación, planes de igualdad y programas de mentoría para estudiantado femenino en el ámbito TECH-TIC.

Miembro de la Red IdM@ti, desde su creación, ha participado en numerosos congresos de Innovación Docente, nacionales e internacionales, como asistente y como ponente invitada. Ha formado parte de equipos de profesorado galardonados con premios de Innovación Docente por el Consell Social de la UPC en 6 ocasiones, y con la Distinción Vicens Vives de la Generalitat de Catalunya en otras 3. Actualmente, es Presidenta de la Societat Catalana de Tecnologia y en 2017 ha recibido el premio "Mujer y Tecnología" de la Fundación Orange por su labor de aproximación de la tecnología y la innovación social a colectivos preuniversitarios. Divulgadora nata, reivindica la utilidad de la tecnología para hacer la vida más fácil a las personas y denuncia la invisibilidad de las mujeres en el ámbito de la Ciencia y la Tecnología.