



**D.ª ELENA MACULAN, SECRETARIA GENERAL DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,**

**C E R T I F I C A:** Que en la reunión del Consejo de Gobierno, celebrada el día veintisiete de octubre de dos mil veintitrés, fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

**03. Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas del Vicerrectorado de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica.**

**03.05.** El Consejo de Gobierno aprueba el reconocimiento del grupo de investigación "Seguridad Industrial - SIL", investigadores principales D.ª Cristina González Gaya y D. Eduardo Salete Casino, según anexo.

Y para que conste a los efectos oportunos, se extiende la presente certificación haciendo constar que se emite con anterioridad a la aprobación del Acta y sin perjuicio de su ulterior aprobación en Madrid, a treinta de octubre de dos mil veintitrés.

**NOMBRE DEL GRUPO**

Seguridad Industrial

**ACRONIMO**

SIL

**FACULTAD/ESCUELA**

ETS Ingeniería Industrial

**INVESTIGADOR PRINCIPAL**

CRISTINA GONZÁLEZ GAYA

EDUARDO SALETE CASINO

**MIEMBROS UNED**

Apellidos	Nombre	e-mail UNED	¿Tiene capacidad de solicitar sexenios?	Dedicación
GONZÁLEZ GAYA	CRISTINA	cggaya@ind.uned.es	SI	completa
SALETE CASINO	EDUARDO	esalete@ind.uned.es	SI	completa
BENITO MUÑOZ	JUAN JOSE	jbenito@ind.uned.es	NO	parcial
SEBASTIÁN PÉREZ	MIGUEL ÁNGEL	msebastian@ind.uned.es	NO	parcial
CONDE LOPEZ	EDUARDO ROBERTO	econde@ind.uned.es	NO	parcial
VILLENA ESCRIBANO	BLESA MARÍA	mvillena@ind.uned.es	SI	parcial

**SITIO WEB DEL GRUPO**

Tramitándose

**ÁREAS EN LAS QUE SE ENMARCA LA ACTIVIDAD DEL GRUPO**

CIENCIAS E INGENIERÍA

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO**

- SEGURIDAD EN PROCESOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES
- SEGURIDAD EN ENTORNOS INDUSTRIALES Y URBANOS
- PREVENCIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES
- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL
- RIESGOS NUEVOS Y EMERGENTES EN LA INDUSTRIA
- SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN PATRIMONIO INDUSTRIAL

- INGENIERÍA SÍSMICA
- SEGURIDAD Y PREVENCIÓN SÍSMICA
- CÁLCULO NUMÉRICO EN INGENIERÍA; DISEÑO, PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE INCENDIOS INDUSTRIALES
- ANÁLISIS, GESTIÓN Y ESTRATEGIAS EN CATÁSTROFES Y SITUACIONES DE RIESGO INDUSTRIALES
- TIC'S ASOCIADAS A LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

**PUBLICACIONES DE ALTA CALIDAD EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS**

1. **Application of Finite Element Method to Create a Digital Elevation Model**; Conde López, Eduardo; Saleté Casino, Eduardo; Flores Escribano, Jesús; Vargas Ureña, Antonio; Mathematics ISSN: 2227-7390; DOI: 10.3390/math11061522; Q1; año: 2023
2. **A study of situational circumstances related to Spain's occupational accident rates in the metal sector from 2009 to 2019**; Fuentes-Bargues; José Luis Fuentes-Bargues; Sanchez-Lite, Alberto; González-Gaya, Cristina; Reniers, Genserik; Safety Science ISSN: 0925-7535; DOI: 10.1016/j.ssci.2022.105700. Q1; año: 2022
3. **The importance of preventive training actions for the reduction of workplace accidents within the Spanish construction sector**; Romero Barriuso; Álvaro; Villena Escribano, B.M.; Rodríguez Sáiz, Ángel; Safety Science ISSN: 0925-7535; DOI: 10.1016/j.ssci.2020.105090. Q1; año 2021