



PÍO MANUEL GONZÁLEZ FERNÁNDEZ

Catedrático de Universidad
Departamento de Física Aplicada

Contacto

986 812216 / 801934
pglez@uvigo.es

Tutorías (presenciales y telemáticas): Despacho 18 / pglez@uvigo.es

Docencia

Grao en Enxeñería Forestal
Máster de Profesorado en Educación Secundaria

Gestión

Coordinador del Grupo Nuevos Materiales (FA3)

Investigación

Grupo de investigación: Nuevos Materiales (FA3)
Líneas de investigación:

- Biomateriales
- Procesamiento materiales con láser

Nº de sexenios: 4

CV abreviado

Pío González (Mondariz, Pontevedra) es Doctor en Ciencias Físicas y coordinador del Grupo Nuevos Materiales. Su actividad investigadora está centrada en el desarrollo de nuevos materiales y, en particular, en la obtención de materiales bioinspirados para aplicaciones médicas y en la producción de materiales en capa delgada mediante técnicas láser. Su producción científica abarca la dirección de 10 tesis doctorales, publicación de 140 artículos de impacto, 12 patentes (1 licenciada) y participado en unos 50 proyectos de investigación y transferencia.