

CURRÍCULUM PROFESORADO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

| | | | |
|---|--|------------|--------------|
| Profesor | Iago González Quelle | | |
| Departamento | Estructuras y Construcción | | |
| Área de conocimiento | Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras | | |
| Ubicación del despacho | ETSINO. Despacho 2.24 | | |
| Teléfono | 968 32 70 50 | Fax | 968 32 53 78 |
| Correo electrónico | iago.gonzalez@upct.es | | |
| URL / WEB | www.upct.es/~deyc | | |
| Horario de atención / Tutorías | Jueves, de 12:00 h a 16:00 h. 19:00 h - 21:00 h | | |
| Ubicación durante las tutorías | ETSINO. Despacho 2.24 | | |
| Titulación | Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Universidad de A Coruña) Msc in Membrane Structures (Anhalt University of Applied Sciences). | | |
| Vinculación con la UPCT | Profesor Asociado | | |
| Año de ingreso en la UPCT | Desde 2010. | | |
| Nº de quinquenios (si procede) | | | |
| Líneas de investigación (si procede) | Estructuras Tensadas, Comportamiento de Estructuras Metálicas frente al Fuego, Análisis de Estructuras Integrales, Análisis y Comportamiento Sísmico de Estructuras | | |
| Nº de sexenios (si procede) | | | |
| Experiencia profesional (si procede) | >12 Años en oficinas especializadas en grandes proyectos de estructuras, tanto de edificación pública (aeropuertos, estaciones de metro y ferrocarril, museos, centros deportivos, etc), como de obra civil (puentes, pasarelas peatonales, estructuras subterráneas y cimentaciones especiales, etc). | | |
| Experiencia Docente | Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Universidad de A Coruña). Msc in Membrane Structures (Anhalt University of Applied Sciences). | | |
| Publicaciones de interés | | | |

Otros temas de interés

* En otros temas de interés puede hacerse constar cualquier tipo de mérito (pertenencia a Colegios profesionales, Doctorado, Premios recibidos...