

## DATOS PERSONALES

**Nombre:** Carlos Pablo Gracia Calandín  
**Residencia:** Valencia

**Nacimiento:** 25/01/1974, Valencia

## ACTIVIDADES PROFESIONALES

### Funcionario de carrera del cuerpo de Profesores Titulares de Universidad

Organismo: Universitat Politècnica de València Antigüedad: desde **10/12/2021**  
Área de Conocimiento: Organización de Empresas  
Centro: Escuela Técnica Superior Ingenieros Industriales

### Funcionario de carrera en excedencia del cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria

Organismo: Generalitat Valenciana Antigüedad: desde **10/10/2000**  
Especialidad: Tecnología En excedencia desde **10/12/2021**

### Profesor Asociado a tiempo parcial

desde curso **2004/05** hasta curso **2018/19**

Organismo: Universitat Politècnica de València  
Área de Conocimiento: Organización de Empresas  
Centro: Escuela Técnica Superior Ingenieros Industriales

### Diputado Autonómico X Legislatura

Organismo: **Cortes Valencianas**  
Portavoz en Comisión de Industria, Comercio, Turismo y Nuevas Tecnologías (2019-23)  
Portavoz en Comisión de Educación, Cultura, Deporte y Universidades (2020-21)  
Vocal en Comisión de Obras Públicas, Infraestructuras y Transportes (2019-23)  
Vocal en Comisión de Economía y Hacienda (2021)

### Actividad en Empresas

Empresa: **Ford España SA** Categoría Profesional: Becario UPV PFC  
Dedicación: Tiempo completo Duración: desde 01/10/1998 hasta 30/06/1999

Empresa: **Pulverizadores FEDE, SL** Categoría Profesional: Ingeniero de Producción e I+D  
Dedicación: Tiempo completo Duración: desde 08/07/1999 hasta 09/10/2000

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Master Universitario en Agroingeniería	Universidad Politécnica de Madrid	02/11/2011
Doctor	Universidad Politécnica de Valencia	22/03/2010
Ingeniero Organización Industrial	Universidad Politécnica de Valencia	08/07/1999

## IDIOMAS

### Inglés

**Nivel C1**, Centro de Lenguas UPV. 21/02/2014

**Nivel B2**, Centro de Lenguas UPV. 21/02/2014

**Capacitación en lenguas extranjeras: Ingles** para las enseñanzas no universitarias de la Comunidad Valenciana (Orden 17/2013, DOCV de 18/04/2013). Consellería de Educación (GVA). 02/07/2014

### Valenciano

**Capacitación lingüística en Valenciano** para las enseñanzas no universitarias de la Comunidad Valenciana (orden 24.05.95, CCEC, DOGV número 2530 de 5.02.95). Consellería de Educación (GVA). 12/07/2002

## OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

### Indicadores Docencia Universitaria Impartida

Ha sido profesor responsable docente de las siguientes asignaturas:

- Economía Industrial Troncal (Ingeniero Industrial)
- Política Industrial y Tecnológica Troncal (Ingeniero de Organización Industrial)
- Gestión Industrial en Sistemas de Producción Inventario Troncal (Ingeniero de Organización Industrial)
- Métodos Cuantitativos II Troncal (Ingeniero de Organización Industrial)
- Creación y dirección de equipos de alto rendimiento Optativa (Grado en Ingeniería de Organización Industrial)
- Logística de distribución Directa e Inversa Optativa (Grado en Ingeniería de Organización Industrial)

Ha impartido docencia en las siguientes asignaturas:

- Diseño De Sistemas De Producción Y Logísticos (Ingeniero Industrial)
- Diseño, Planificación Y Gestión Sistemas Producción (Ingeniero de Organización Industrial)
- Economía (Grado en Arquitectura Técnica)
- Economía General Y Aplicada A La Construcción (Ingeniero de Caminos)
- Economía Industrial (Ingeniero Industrial)
- Economía Y Organización De Procesos Industriales (Ingeniero de Materiales)
- Empresa Y Economía Industrial (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)
- Equipos de alto rendimiento para la mejora continua (Grado en Ingeniería de Organización Industrial)
- Estudio Del Trabajo (Ingeniero Organización Industrial)
- Fundamentos de Organización de empresas (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)
- Gestión Industrial En Sistemas De Producción Inventario (Ingeniero Organización Industrial)
- Gestión Por Procesos De Negocio (Grado en Ingeniería de Organización Industrial)
- Logística De Distribución Directa E Inversa (Grado en Ingeniería de Organización Industrial)
- Métodos Cuantitativos – II (Ingeniero de Organización Industrial)
- Métodos Cuantitativos De Ayuda A La Toma De Decisiones (Licenciado en ADE)
- Política Industrial Y Tecnológica (Ingeniero de Organización Industrial)

### Indicadores Relevantes Trabajos Académicos y Tesis Doctorales Dirigidas

- 68 PFC / TFG de los cuales 8 como codirector y 60 como único director.
- 3 Tesinas de Máster como único director
- 1 Tesis Doctoral como codirector

### Participación en Programas Docentes

- Programa: "Prácticas en Empresa" Número de alumnos tutelados: 41
- Proyectos Alumnos de Intercambio Número de alumnos tutelados: 2
- Tutor fase de prácticas del Máster Universitario en Profesor de Secundaria (2011, 2012, 2013, 2017, 2018 y 2019)

### Actividad Investigadora y Proyectos de I+D+i no competitivos con administraciones

Ha publicado artículos en diferentes revistas del JCR Science Edition del ámbito de la Ingeniería:

- Spanish Journal of Agricultural Research
- Biosystems Engineering
- International Journal of Computer and Information Engineering
- Journal of Heuristics

Ha sido revisor en revistas del JCR Science Edition:

- Applied Soft Computing Journal
- Biosystems Engineering

Ha participado en proyectos de investigación de diferentes ámbitos de la Ingeniería:

- *Aplicación de Técnicas de Teledetección para la Gestión*
- *Programación de Producción en Cadenas de Suministro*
- *Revisión e Inspección Técnica Equipos de Aplicación de Productos Fitosanitarios*