



## Mireia Gilibert Junyent

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 07/07/2022

v 1.4.3

77fed54d6d768e2418d48d8169ac72a

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Mireia Gilibert Junyent

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultat de Ciències Socials de Manresa de la UVic-UCC

**Categoría profesional:** Profesor colaborador

**Fecha de inicio:** 09/2022

**Modalidad de contrato:** Colaboración

**Entidad empleadora:** FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA

**Categoría profesional:** Tutor

**Fecha de inicio:** 09/2021

**Modalidad de contrato:** Colaboración

**Entidad empleadora:** Seat, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Categoría profesional:** Project Manager

**Fecha de inicio:** 06/2016

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	MOIA Gmbh	UX Researcher	03/2018
2	Inforserveis	Product Lead	10/2015
3	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	Project Manager	01/2014
4	Asociación Innovalia	Innovation Engineer	06/2011
5	Ajuntament de Sallent	ICT Project Manager	08/2006

**1 Entidad empleadora:** MOIA Gmbh  
**Categoría profesional:** UX Researcher  
**Fecha de inicio-fin:** 03/2018 - 08/2018

**2 Entidad empleadora:** Inforserveis  
**Categoría profesional:** Product Lead  
**Fecha de inicio-fin:** 10/2015 - 05/2016



**3 Entidad empleadora:** ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT  
**Categoría profesional:** Project Manager  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2014 - 12/2014

**4 Entidad empleadora:** Asociación Innovalia  
**Categoría profesional:** Innovation Engineer  
**Fecha de inicio-fin:** 06/2011 - 12/2013

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**5 Entidad empleadora:** Ajuntament de Sallent  
**Categoría profesional:** ICT Project Manager  
**Fecha de inicio-fin:** 08/2006 - 05/2011



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**1 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Ingeniero en Organización Industrial

**Entidad de titulación:** Universitat Politècnica de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2012

**2 Titulación universitaria:** Titulado Medio

**Nombre del título:** Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen

**Entidad de titulación:** Universitat Politècnica de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2007

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Administración y Dirección de Empresas

**Entidad de titulación:** Universitat Politècnica de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2019

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	B2	B2	B2	B2	B2
Francés	B2	B2	B2	B2	B2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2



## Actividad docente

### Formación académica impartida

**Nombre de la asignatura/curso:** Movilidad

**Titulación universitaria:** Máster en Electricidad y Electrónica del Automóvil (ELTICA)

**Entidad de realización:** Fundació Politècnica de Catalunya

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Estudio de accidentes en vehiculos de micromovilidad mediante métodos de análisis de datos empíricos de la ciudad de Barcelona  
**Entidad de realización:** Seat, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de defensa:** 30/05/2022
- Título del trabajo:** A study on the upcoming transition to smart cities  
**Entidad de realización:** Seat, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de defensa:** 12/07/2021
- Título del trabajo:** Design of service purpose vehicles  
**Entidad de realización:** Seat, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

### Tutorías académicas de estudiantes

**Nombre del programa:** Doctorado/a

**Entidad de realización:** FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** CELESTE  
**Entidad de realización:** Seat, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Entidad/es financiadora/s:**  
EIT Urban Mobility  
**Fecha de inicio-fin:** 04/2021 - 12/2021  
**Cuantía total:** 1.138.297 €
- 2** **Nombre del proyecto:** CAMS: Covid Adapted Motosharing Services  
**Entidad de realización:** Seat, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Entidad/es financiadora/s:**  
EIT Urban Mobility  
**Fecha de inicio-fin:** 07/2020 - 12/2021  
**Cuantía total:** 645.730 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Anti-trash: Smart trash detection and damage prevention for shared mobility  
**Entidad de realización:** Seat, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Entidad/es financiadora/s:**  
EIT Urban Mobility  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2020 - 12/2021  
**Cuantía total:** 650.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** MOBY: Living lab e-micromobility  
**Entidad de realización:** Seat, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Entidad/es financiadora/s:**  
EIT Urban Mobility  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2020 - 12/2020  
**Cuantía total:** 720.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** FASYS - Fábrica absolutamente segura y saludable  
**Entidad de realización:** Asociación Innovalia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2012  
**Cuantía total:** 23.300.000 €

**6** Nombre del proyecto: I4MS

Entidad de realización: Asociación Innovalia

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Fecha de inicio: 07/2013

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de entidad: FP7

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Case study on the use and adaptation of SEAT MÓ motorbike sharing service in Barcelona in COVID-19 pandemic year. Case Studies on Transport Policy. 10, 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si
- 2 On-demand Shared Ride-hailing for Commuting Purposes: Comparison of Barcelona and Hanover Case Studies. Transport Research Procedia. 47, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si
- 3 Main design factors for shared ride-hailing services from a user perspective. International Journal of Transport Development and Integration. 3, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si
- 4 Mapping of service deployment use cases and user requirements for an on-demand shared ride-hailing service: MOIA test service case study. Case Studies on Transport Policy. 7, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si
- 5 Study of commuting on-demand shared ride-hailing services: Results from a case study in Barcelona. WIT Transactions on The Built Environment. 182, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si
- 6 Synergies between app-based car-related Shared Mobility Services for the development of more profitable business models. Journal of Industrial Engineering and Management. 12, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si
- 7 80C537 Microcontroller Remote Lab for E-Learning Teaching. International Journal of Online and Biomedical Engineering (IJOE). 2, 2007.

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** On-demand Shared Ride-hailing for Commuting Purposes: Comparison of Barcelona and Hanover Case Studies  
**Nombre del congreso:** 22nd EURO Working Group on Transportation Meeting, EWGT 2019  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 2019
- 2** **Título del trabajo:** Study of commuting on-demand shared ride-hailing services: Results from a case study in Barcelona  
**Nombre del congreso:** 24th International Conference on Urban Transport and the Environment  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 2018
- 3** **Título del trabajo:** Analysis of mobility patterns and intended use of shared mobility services in the Barcelona region  
**Nombre del congreso:** European Transport Conference 2017  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 2017