



UNIVERSIDAD  
**AUSTRAL**

**INGENIERÍA**  
POSGRADOS



## Pan Noguerras, María Laura

Mphil in Industrial Systems, Manufacturing and Management,  
University of Cambridge

Ingeniería Industrial – UADE

Directora Académica del Programa Industria 4.0

Profesora Asociada

### Estudios

- Mphil in Industrial Systems, Manufacture and Management (ISMM) – Universidad de Cambridge, Inglaterra
- Ingeniería Industrial – Universidad Argentina de la Empresa (UADE)

### Experiencia Académica

- Directora Académica – Programa de Industria 4.0 – Centro de Industria 4.0 - Facultad de Ingeniería. Universidad Austral
- Profesora Titular – Optimización – Maestría en Gestión de Operaciones – Facultad de Ingeniería. Universidad Austral
- Profesora Adjunta – Gestión de Procesos Industriales e Ingeniería De Calidad– Facultad de Ingeniería. Universidad Austral
- Profesora Adjunta – Logística Reversa – Facultad de Ingeniería. Universidad Austral
- Profesora Adjunta – Economía de la Empresa – Facultad de Ingeniería. UdeMM
- Cursos In-company – Facultad de Ingeniería. Universidad Austral

### Experiencia Laboral

- Miembro del Centro de Industria 4.0. Coordinadora de Formación – Facultad de Ingeniería. Universidad Austral
- Profesional Independiente – Revamp. Servicios Empresariales
- Directora de la Carrera de Ingeniería Industrial – Facultad de Ingeniería. Universidad Austral
- Coordinadora de Calidad - Unidades de Negocio Hormigones y Pétreos – Holcim Argentina
- Consultora Senior – ABS Consultoría
- Presupuestista – AESA – Repsol YPF

### Publicaciones y presentaciones en congresos

- Pan Noguerras, Perea Muñoz, Cosentino, Suarez Anzorena. “RAISE 4.0: A Readiness Assessment Instrument Aimed at Raising SMEs to Industry 4.0 Starting Levels – An Empirical Field Study.” CARV 2021- CIRP Sponsored Conference on Changeable, Agile, Reconfigurable, and Virtual Production (Aceptado)
- Suarez Anzorena, Perea Muñoz, Pan Noguerras, Cosentino. “Guía para el diagnóstico y la implementación de proyectos de transformación digital en PyMES argentinas”. 2020 ISBN 978-950-893-918-0