

# 3TU. School for Technological Design STAN ACKERMANS INSTITUTE

Technische Universiteit  
Eindhoven  
University of Technology

TU/e



Curso de Post-master (2 años) para impulsar tu carrera

## Process and Product Design

<http://www.ProcessProductDesign.nl>

### Objetivo:

Adquirir los conocimientos y desarrollar las habilidades que permitan al participante ejercer su profesión como Ingeniero de diseño de procesos y productos, en la que se le exigirá encontrar soluciones técnicas para el diseño de:

- Productos para la industria de proceso.
- Nuevos procesos y métodos para la producción de productos químicos y energía.
- Procesos y equipos necesarios para fabricar dichos productos.

### Duración:

Dos años, con un primer año de formación y un segundo año para desarrollar un proyecto de diseño en colaboración con la industria.



Al final del programa, el alumno recibe el título de "Professional Doctorate in Engineering" (PDEng).

### Remuneración:

1800 € mensuales (brutos)

### Plazas:

De 20 a 25 participantes por año mundialmente seleccionados.

### Requisitos:

Buena formación en el campo de la Ingeniería Química (Máster o equivalente a plan antiguo).  
Buen nivel de inglés.

### Presentación

Jan Meuldijk  
Director científico del programa  
Cees van der Geld  
Futuro director del programa

Peter Koets  
Coordinador del programa

Camila Gomez  
Alumna del programa

Fecha: 26 de Abril

Hora: 12:00 a 13:00 h

Lugar: Salón de Grados  
de la EPS I

Entrevistas: A partir de las 15:00 h

Los días 26 y 27 de Abril se realizarán las **entrevistas** a los candidatos interesados.  
Si estás interesado, no olvides traer y enviar tu **CV actualizado en inglés** a [C.F.Gomez@tue.nl](mailto:C.F.Gomez@tue.nl)  
Si no puedes asistir, envía tu **CV**.