

# Innovation and Technology in China

## Insiders' perspectives

The course is jointly organized by UPM and Casa Asia

### DELIVERY DATES

Every Wednesday from 10 am to 12pm CET  
8 sessions from November 4th to December 23rd



### Organizers



INTERNATIONAL  
CAMPUS OF  
EXCELLENCE



### About the course

This is a theoretical and practical course on the status and prospects of technology ecosystems in China.

The course will explore the specificities of the innovation and technology ecosystems in China, aiming to help participants gain some insights into particular technology domains of high interest as well as the strengths, weaknesses, and future prospects of these ecosystems. Some of the topics that will be covered are: Aerospace, Start-ups in China, Plant genomics, Edutech, 5G and others.

The course will be held online.

### Registration and further information:

[www.upm.es/fc/curso-asia](http://www.upm.es/fc/curso-asia)    [formacion.continua@upm.es](mailto:formacion.continua@upm.es)

General price 80€  
Scholarships available

Curso teórico y práctico sobre el estado y las perspectivas de los ecosistemas tecnológicos en China.

Consta de un total de **8 sesiones en inglés**, comenzando todos los **miércoles de 10:00 a.m. a 12:00 p.m. CET**, desde el **4 de noviembre hasta el 23 de diciembre**. Las sesiones se realizarán online y están organizadas conjuntamente por UPM y Casa Asia.

Este curso explorará algunos detalles de los ecosistemas de innovación y ciertas tecnologías en China, con el objetivo de ayudar a los participantes a obtener conocimientos sobre estos campos. Algunos de los temas que se cubrirán son: la industria aeroespacial, start-ups en China, edutech, 5G y más.

El precio general del curso es de **80 euros** y hay **becas disponibles**. Para inscripciones y más información contactar con [formacion.continua@upm.es](mailto:formacion.continua@upm.es)

Para mayor información se adjunta el poster y la página web de curso:

[www.upm.es/fc/curso-asia](http://www.upm.es/fc/curso-asia)