

CURSO

# FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA



**DOCENTE INVITADO:**

**Prof. Jakub M. Tomczak,  
TU/Eindhoven**

Los Modelos de Inteligencia Artificial Generativa (Deep Generative Modeling) han provocado una revolución en el área de aprendizaje automático e Inteligencia Artificial. En este curso, se presentarán los fundamentos subyacentes a los Modelos de Inteligencia Artificial Generativa, como ser modelos autorregresivos, autoencoders variacionales, redes adversarias, flujos y difusiones, así como modelos basados en score. El Prof. Tomczak es un especialista internacional reconocido en la materia, autor del libro "Deep Generative Modeling" (Springer, 2021).



**Fecha, hora y lugar:**

Lunes 2 a viernes 6 setiembre, de 9 a 12 h en Facultad de Ingeniería, Universidad ORT Uruguay, Cuareim 1451.



**Modalidad de evaluación:**

Trabajo obligatorio a realizar luego de finalizado el curso.

El curso forma parte de la Maestría en Ingeniería de Universidad ORT Uruguay y es abierto a todos los postgrados por investigación. Interesados contactarse con Andrés Ferragut, [ferragut@ort.edu.uy](mailto:ferragut@ort.edu.uy)

