

## TALLER

### **Herramientas de Inteligencia Artificial para potenciar la creatividad.**

Profesor: *Mikeldi D. Sanjuan.*

*Diseñador Gráfico (Art Institute of Fort Lauderdale) y Master (DZ DFB), fotógrafo, experto en comunicación gráfica. Ha impartido cursos de redes sociales en la UPV, de comunicación gráfica en Mondragón Unibertsitatea, y de Retoque fotográfico en DeustoBide Escuela de Ciudadanía, Universidad de Deusto. En la actualidad dedica gran parte de su tiempo a explorar de herramientas de inteligencia artificial en el campo de la creatividad, habiendo realizado documentales (DFB), música, escritura creativa, imágenes, vídeos, etc.*

De una forma amena y didáctica se explicará al alumnado las posibilidades que las herramientas de inteligencia artificial ofrecen en el día a día en el campo de la creatividad: escritura, imágenes, vídeo, música, etc. Para ello pueden utilizar un móvil, tablet u ordenador. Resolveré sus dudas y realizarán proyectos sencillos.

Una visión de las herramientas más populares: Chat GPT (escritura), Midjourney (imágenes), Photoshop (retoque con IA), Programas de Vídeo, Programas para creación de canciones, etc.

Viernes de 12:00 a 13:30 hs.

Calendario: 18 y 25 de octubre; 8, 15, 22 y 29 de noviembre; 13 de diciembre.

## TAILERRA

### **Adimen artifizialeko tresnak sormena sustatzeko.**

Irakaslea: *Mikeldi D. Sanjuan.*

*Diseinatzaile grafikoa (Art Institute of Fort Lauderdale) eta masterra (DZ DFB), argazkilaria, komunikazio grafikoan aditua. Ikastaroak eman ditu sare sozialei buruz EHU, komunikazio grafikoari buruz Mondragon Unibertsitatean, eta argazki-ukituei buruz Deustuko Unibertsitateko DeustoBide Herriartasun Eskolan. Gaur egun, sormenaren alorreko adimen artifizialeko tresnak aztertzen ematen du denborarik gehiena, eta dokumentalak (DFB), musika, idazketa sortzailea, irudiak, bideoak eta abar egin ditu.*

Modu atsegin eta didaktikoan, adimen artifizialak sormenaren esparruan eskaintzen dituen aukerak azalduko zaizkie ikasleei: idazketa, irudiak, bideoa, musika, etab. Horretarako, mugikorra, tableta edo ordenagailua erabiliko dituzte. Zalantzak argitu eta proiektu errazak egingo dituzte.

Tresnarik ezagunen ikuspegia: Chat GPT (idazketa), Midjourney (irudiak), Photoshop (ukituak AArekin), bideo programak, abestiak sortzeko programak, etab.

Ostiraletan, 12:00etatik 13:30era.

Egutegia: urriak 18 eta 25; azaroak 8, 15, 22 eta 29; abenduak 13.