



ZIENTZIALARIENTZAKO KOMUNIKAZIO BISUALA (1. ED)

INFORMAZIO OROKORRA

IKASTURTEA: 2018/2019

ARLOA: Zientzia Esperimentalak

KREDITUAK: 1,2 ECTS kreditu (*)

MATRIKULA TASA: 44,00€ (+ 4 € badagokio, aseguru ordaintzeko.)

ARDURADUN AKADEMIKOA: Sofía Martínez Garaot

AURKEZPENA

Gure garunak irudiak modu oso eraginkor batean kudeatzen ditu, gainera pertsona batzuk lehentasun handia ematen diote irudiei eta kasu askotan behar beharrezkoa da ikustea ulertzeko.

Artikulu, poster zientifiko, proiektu proposamen edo aurkezpen bat ikustean, lehendabizi elementu grafikoek atentzioa ematen digute. Gainera, behar ditugu diagramak eta datu grafikoak bezalako elementuak zenbaki edota testu hutsekin ezinezkoa dena edo oso zaila dena ulergarri bihurtzeko. Beste alde batetik, diapositiba eta póster zientifikoak ondo egituratua, disenatuta eta irudi-kudeaketa egoki batekin erakargarriagoak dira eta testua hobeto osatzen dute.

Baina, grafikoen diseinua eta eratzea irakasten ez den irakasgai bat da eta sarritan ikertzaile eta irakasleentzako eragozpen bat da. Guzti honegatik, ikastaroaren helburua partaidei kalitatezko grafiko zientifikoak sortzeko beharrezkoak diren kontzeptu, teknika eta tresnak eskaintzea da, testu zientifikoak modu eraginkor eta egoki batean osatzeko.

ZURE BILA GABILTZA

Lan zientifiko bisualki komunikatu behar duten pertsonen zuzendua, hau da, artikulu zientifikoak, kongresuak, hitzaldiak, tesien defentsa, master eta gradu amaierako lanak, proiektu proposamenak eta horrelakoak egin behar duten zientzialariei zuzendua.



IRTEERA PROFESIONALAK

Ikastaro honen helburua ez da profesionalak trebatzea zientzian komunikazio bisuala egiteko, baizik eta ikertzaileak eta ikasleak laguntzea euren lana hobeto komunikatzen normalean egiten dituzten ekintzetan, hitzaldiak ematea edo artikuluak prestatzea esate baterako. Hala ere oinarrizko ikastaro hau bai zabaltzen du ate hurrengo arloetan: informazio eta datuen irudikapena, ilustrazio zientifikoa eta diseinu grafikoan zientzian aplikatuta. Gaur egun, arlo hauek berritzaileak kontsideratzen dira zientzia eta teknologian.

IRAKASKUNTZA

HASIERA ETA AMAIERA DATA: 2018/11/20-tik 2018/11/22-ra

EMATEKO TOKIA: Zientzia eta Teknologia Fakultatea. Informatika gela.

HIZKUNTZA: Gaztelania

INFORMAZIOA/KONTAKTUA

SAIL EDO ORGANO ARDURADUNA: Kimika-Fisika Saila

HELBIDEA: CD1.P04 – Kimika-Fisika Saila – Zientzia eta Teknologia Fakultatea

TELEFONOA: 946015975 / 676845497

POSTA ELEKTRONIKOA: sofia.martinez@ehu.eus / s.m.garaot@gmail.com

(*) ECTS kreditu batek 25 orduko balioa du.