

VI Edición Premio

FRANCISCA DE ACULODI

Reunido el Jurado de la VI Edición del Premio FRANCISCA DE ACULODI a la inclusión de la perspectiva de género en los trabajos de fin de Grado de la UPV/EHU —Curso 2018/2019— Rama del conocimiento: Ingeniería y Arquitectura y analizado el trabajo presentado, el jurado ha decidido dar el siguiente premio:

En euskera:

10-12 URTEKO HAUREK INFORMATIKARI BURUZ DUTEN IRITZIAN ERAGITEN DUTEN FAKTOREEN BILA

En castellano:

Desierto

En cumplimiento del punto 3 de la convocatoria

“El Jurado hará público el resultado de la convocatoria antes del 14 de febrero de 2020 en la página web <https://www.ehu.eus/eu/web/berdintasuna-direccionparalaigualdad/-/francisca-de-aculodi-vi-edizioa>. Se incluirán estos datos: nombre de la persona ganadora, nombre de la tutora o tutor, Grado y Centro al que pertenece y título y resumen del trabajo o trabajos ganadores”

Ganadora al trabajo en euskera:

Mikele Zurutuza Renom

Grado en Ingeniería Informática (Facultad de Informática)

Tutoras: Olatz Arbelaitz Gallego / Edurne Larraza Mendiluze

10-12 URTEKO HAURREK INFORMATIKARI BURUZ DUTEN IRITZIAN ERAGITEN DUTEN FAKTOREEN BILA

RESUMEN:

Ezaguna da gaur egun teknologiarekin eta bereziki informatikarekin lotutako ikasketa eta lanbideetan dagoen emakume eskasia, baina arrazoiak eta bokazioak noiz aldentzen diren ez dago argi. Gai horri argi printza batzuk emateko asmoz, konputagailuen programazioa gaztetxoek artean zabaltzeko zenbait ekimen existitzen dira. Mundu mailan hedatu den Kode Ordua oinarri hartuta, hiru urtez hainbat ikastetxetan 10-12 urte bitarteko gaztetxoek artean bildutako galdetegietako erantzun eta marrazkien azterketa egin dugu lan honetan. Datu-meatzaritzako prozesu oso bat egin behar izan dugu horretarako. Lortutako emaitzen artean, nabarmendu nahiko genuke badirudiela gure inguruko 10-12 urteko neskek oraindik hein handi batean ikusten dutela Informatikaria neska izan daitekeela. Mutilek, ordea, oro har gizonezkoak edo identifikatu ezinezko generoa duten gizakiak imajinatzen dituzte.

It is broadly known there is lack of women in fields related to technology and computer science. However, the reason causing this is unclear. In order to tackle this issue, there are several events that take place with the aim of making kids aware of the basic concepts of computer programming. Based on a worldwide expanded project called The Hour of Code, an analysis of the answers and drawings gathered in a survey conducted among 10- 12-years-old youngsters has been performed. A complete data-mining process has been undertaken with the aim of interpreting the results. As a conclusion, it seems young girls still can figure women computer scientists, but young boys don't or at least they represent them as men or as unidentifiable genre.