

Interacción 2019: XX Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador



Eka. 25 - Eka. 28 2019

Kod. Z06-19

Mod.:

Aurrez aurrekooa

Edizioa

2019

Jarduera mota

Workshop

Data

Eka. 25 - Eka. 28 2019

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Gaztelera Ingelesa

Balio akademikoa

40 ordu

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Gizakia-Ordenagailua Elkarrekintzari buruzko Kongresuaren 20. edizioa, Interacción 2019, 2019ko ekainaren 25etik 28ra egingo da, AIPO (Asociación de Interacción Persona-Ordenador) elkartearren eta CHISpa-ren (ACM SIGCHIren Spainiako taldea) babesarekin.

Interacción 2019 kongresuaren helburu nagusia mundu akademikotik zein industriatik etorritako gizakia-ordenagailua elkarrekintzaren arloko ikasleak eta profesionalak biltzea da, proposamen berritzaleak, ideia trukea eta eztabaida teknikoa sustatzeko.

Edizio honetan gizakia-ordenagailua elkarrekintzaren ikuspegi diciplina anitzuna azpimarratuko da, kideko arloetan lan egiten duten pertsonak erakartzeko asmoz: psikologia, ekonomia, kognitiboa, soziologia, diseinua, gizakia-robota elkarrekintza, elkarrekintza hardwarea, eta abar.

Kongresuan parte hartzeko honako kategoria hauetan biltzen diren ekarpenak bidali behar dira:

- Artikulu laburrak eta luzeak.
- Workshop Engendering Technologies 2019 (EGT'2019).
- Atal berezia: industria digitalizatuko aurrerapausoak eta erronkak gizakia-ordenagailua elkarrekintzaren arloan.
- Doktore Solasaldia.
- Esperientziak eta Azterketa Kasuak.
- Taldeen aurkezpenak.
- Posterrak.
- Argitaratuta dauden artikulu garrantzitsuak.

Informazio gehiago hemen: [hizkuntzak, formatuak, datak, eta abar](#).

Helburuak

Interacción 2019, Gizakia-Ordenagailua Elkarrekintzari buruzko XX. Kongresuak gizakia-ordenagailua elkarrekintzaren (GOE) arloan aritzen diren Spainiako, Latinoamerikako eta munduko beste txoko batzuetaiko ikertzaile eta profesionalentzako foro bat eskainiko du. Helburua GOERen edozer alderditan interesa duten pertsonak biltzea da, beren esperientziak partekatu, ideiak trukatu, elkarrengandik ikasi eta HCIaren (ingelesezko siglak) arloko ikerketan eta garapenean lankidetza sustatzeko.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak

ACM



Universidad
del País Vasco Euskal Herriko
 Unibertsitatea



Zuzendaritza



Julio Abascal González

Facultad de Informática UPV/EHU

Licenciado en Física (U. de Navarra, 1978) y Doctor en Informática (U. del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea, 1987), es profesor del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la UPV/EHU, donde trabaja desde 1981. Es director de Egokituz: Laboratorio de interacción hombre-computadora para necesidades especiales, fundado en 1985. Investiga en la aplicación de métodos de Interacción Persona-Computador a la Tecnología de Asistencial, incluidas las interfaces de usuario ubicuas, adaptables y accesibles, y las interfaces persona-robot asistenciales. Además, trabaja en métodos y herramientas para mejorar la accesibilidad sensorial, física y cognitiva a la Web. Desde 1991 hasta 2018 fue el representante español en el Comité TC13 en HCI de IFIP, y el fundador (en 1993) y primer presidente del IFIP WG 13.3 "HCI y discapacidad". Ha sido asesor, revisor y evaluador en diversos planes de investigación de la UE (TIDE, TAP, IST, etc.) desde 1990.

Irakasleak



Lai-Chong Law

University of Leicester

Effie Lai-Chong Law is a full professor in Human-Computer Interaction, Department of Informatics, University of Leicester, UK. Her main research focus is Usability and User Experience (UX) methodologies which are applicable to various domains, including technology-enhanced learning, games and gamification, health and wellbeing. Effie has chaired two COST Actions – MAUSE focusing on usability and TwinTide on UX - and played a leading role in other European and national research projects to which she has contributed her HCI expertise. Her recent work is on the measurability and theoretical frameworks of UX and automatic multisensory emotion detection.



Nuria Oliver

ELLIS, The European Laboratory for Learning and Intelligent Systems, Cofounder and Vicepresident

Dr. Oliver is a computer scientist. She is Chief Scientific Adviser at the Vodafone Institute, Chief Data Scientist at DataPop Alliance, an independent director on the board of directors of Bankia, and Commissioner of the Presidency of Valencia for AI and COVID-19. Previously, she was Director of Data Science Research at Vodafone, Scientific Director at Telefónica and researcher at Microsoft Research. She holds a PhD from the Media Lab at MIT, and is an IEEE Fellow, ACM Fellow, a member of the board of ELLIS, and elected permanent member of the Royal Academy of Engineering of Spain.

Matrikula prezioak

MATRIKULA	2019-05-10 ARTE	2019-06-10 ARTE	2019-06-25 ARTE
Orokorra	375,00 EUR	450,00 EUR	525,00 EUR
AIPO kideentzako Orokorra	300,00 EUR	375,00 EUR	450,00 EUR
Ikaslea	225,00 EUR	300,00 EUR	375,00 EUR
AIPO elkarteararen ikaslea	175,00 EUR	250,00 EUR	325,00 EUR
Hizlari gonbidatua	0 EUR	0 EUR	0 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa