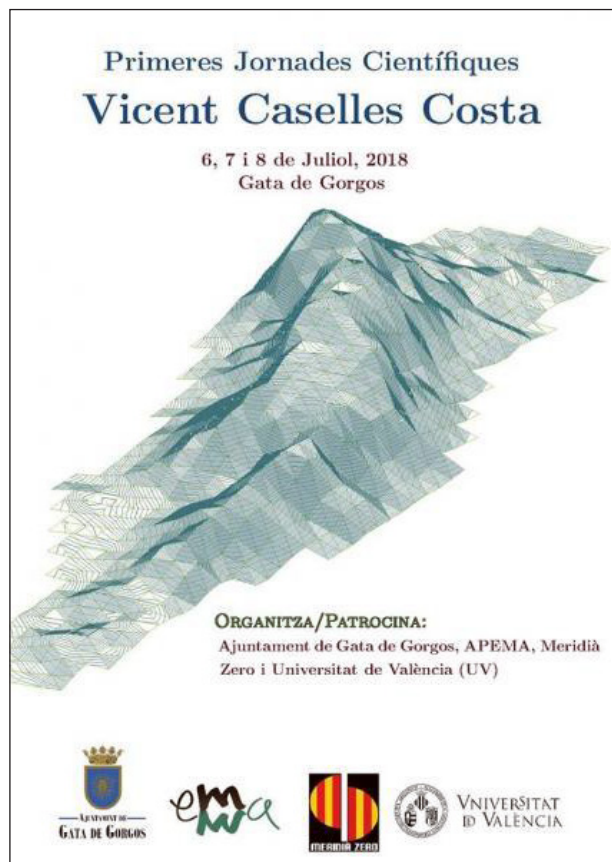


Primeres Jornades Científiques Vicent Caselles Costa 6, 7 i 8 de juliol 2018



Vicent Caselles va néixer a Gata a l'agost del 1960. L'any 1982, va acabar la llicenciatura de Matemàtiques, amb Premi Extraordinari, a la Universitat de València i el 1985, el doctorat. Va fer estances en universitats d'Alemanya i França. El 1994 aconseguí la plaça de Professor Titular en la Universitat de les Illes Balears. Des del 1999 va treballar a la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona, on va aconseguir la Càtedra l'any 2002. Vicent ens va deixar l'estiu del 2013.

En reconeixement a la seua tasca, l'Institut d'Educació Secundària de Gata porta el seu nom, i el 2015 va ser nomenat Fill Il·lustre de Gata.

Amb el propòsit de recordar el treball de Vicent, l'Ajuntament de Gata de Gorgos, APEMA, l'Associació Meridià Zero i la Universitat de València organitzen les Primeres Jornades Científicomatemàtiques, que tractaran sobre matemàtiques per tal de millorar el tractament de les imatges de forma digital. El programa és el següent (tots les activitats es realitzaran al Centre Polivalent de Gata):

Divendres 6 de juliol 2018

- 20.00 h: Acte de benvinguda i introducció a les jornades.
- 20:15 h: Conferència inaugural a càrrec de Pep Mulet (Universitat de València): El llegat científic de Vicent Caselles Costa.
- 21.30 h: Sopar de germanor.

Dissabte 7 de juliol 2018

- 9.00 h -11.00 h: Taller "Corbes de Nivell". Florencio Burrel, Josep Cabrera.
- 11.00 h -12.00 h: Pausa café i temps lliure.
- 12.00 h -13.00 h: Conferència a càrrec de Vicent Botella (IFIC, Universitat de València): Com aprenen les màquines: una introducció a la intel·ligència artificial
- 16.00 h -18.00 h: Taller "Processament d'imatge: Que hi ha al darrere del Photoshop", dirigit per Pep Mulet, Juan Antonio Pérez Poquet, Vicent Botella
- 19.30 h: Ruta Matemàtica per Gata.

Diumenge 8 de juliol 2018

- 9.00 h -11.00 h: Continuació dels tallers.
- 11.00 h -12.00 h: Temps lliure.
- 12.30 h: Cloenda de les jornades. Conferència a càrrec de Francesc Aràndiga (Universitat de València): Anàlisi de Multiresolució. Compressió d'imatges.

