

DIRU-LAGUNTZEN PROGRAMEI BURUZKO EBALUAKETA 2017

EUSTAT

1. Estatistika eta matematika metodologiaren alorreko bekak..... 2

1.- Izenburua

Estatistika eta matematika metodologiaren alorreko beka

2.- Arautzeko araua

EBAZPENA, 2017ko urtarrilaren 9koa, Eustateko zuzendari nagusiarena. Ebazpen horren bidez, prestakuntza eta ikerketarako bi beka deitu dira estatistika-ekoizpen ofizialaren estatistika- eta matematika-metodologiaren alorrean. Bi beka horiek 2017ko maiatzaren 10eko EHAAren (87. zk.) argitaratu dira.

3.- Diru-laguntzen programaren deskribapen laburra eta helburuak

Prestakuntza eta ikerketarako beka estatistika-ekoizpen ofizialaren estatistika- eta matematika-metodologiaren alorrean, estatistika-ekoizpen ofizialeko ikerketa eta garapen gaietan profesionalen espezializazioa sustatzeko lanarekin jarraituz.

Prestakuntza beken helburuak bi dira:

- a) Espezializazio osagarria lortzea estatistika eta matematika aplikatuaren alorrean.
- b) Espezializazio osagarria lortzea estatistikarako softwarearen alorrean.

4.- Lortutako emaitzak, aurrekontu programarekin lotutako magnitudeak eta eragina gizartean

2017ko maiatzaren 10ean, Euskal Estatistika Erakundea/Instituto Vasco de Estadística-ko zuzendari nagusiak ebatzi zuen beka horiek Asier Badiola Zabalarri eta Ander Juarez Mugarzari esleitzea, "Big Data garaiko teknikak: serie tenporalak" eta "Big Data garaiko teknikak: Mapa interaktiboa" izeneko proiektuak garatzeko, hurrenez hurren.