

CVA betetzeko gida – PIF EHU 2026 deialdia

Gomendio orokorrak:

Eskatzaileek CVA modu argi, oso eta egiaztagarrian bete beharko dute, emandako informazioaren zehaztasuna eta trazabilitatea bermatuz.

Sarrerako ataletan edo deskribapen orokorretan merezimendu bat aipatze hutsak ez du bermatzen haren balorazioa. Merezimendu bakoitza dagokion CVA berariazko atalean azalduko da, eta, horrekin batera, merezimendu horiek behar bezala identifikatzeko eta egiaztatze behar diren ebidentziak eta datuak aurkeztuko dira.

Behar adinako informaziorik ez izateak, edo hori objektiboki egiaztatzea ahalbidetzen duen daturik ez egoteak, merezimendua ez baloratzea ekarriko du.

1. Atzerriko egonaldiak prestakuntza arautuan

Egindako egonaldi bakoitzak honakoa jaso beharko du:

- Jarduera-mota (ikerketa egonaldia/nazioarteko mugikortasuna).
- Parte-hartzearen figura eta egonaldia babesten duen programa edo laguntza.
- Unibertsitatea edo helburuko/hartzaileko zentroa.
- Herrialdea.
- Hasierako eta amaierako datak.
- Egonaldiaren iraupena guztira, hilabete osotan.
- Egonaldian egindako jarduerak (laburpen laburra: 2-3 lerro argi eta zehatz)

Adibidea:

- Jarduera mota: Nazioarteko mugikortasuna
- Parte-hartze figura eta programa: Gradu ikaslea; Erasmus+
- Unibertsitatea edo helmuga zentroa: Université de Bordeaux
- Herrialdea: Frantzia
- Hasiera eguna: 2023/09/01. Amaiera eguna: 2024/01/31
- Egonaldiaren iraupena guztira: 5 hilabete
- Egonaldian egindako jarduerak: Genetika molekularrarekin eta mikrobiologia aurreratuarekin zerikusia duten Bioteknologiako Gradu irakasgaietako prestakuntza. Saileko ikerketa-mintegietan parte hartzea eta mikrobioen aurkako erresistentziari buruzko lan akademiko bat egitea.

2. Lankidetzan aritzeko edo ikerketa-jarduerak egiteko beka

Beka edo laguntza bakoitzak honako hauek jaso beharko ditu:

- Ikerketara bideratutako beka edo laguntzaren izen ofiziala.
- Deialdia egiten duen edo finantzatzen duen erakundea.
- Unibertsitate, talde, sail, institutu edo zentro hartzailea (hala badagokio).
- Arduraduna edo IP

- Hasiera- eta amaiera-data.
- Bekaren iraupena guztira, hilabete osotan.
- Egindako lanen deskribapen laburra (2-3 lerro argi eta zehatz).

Adibidea:

- Ikasiker Beka 2024.
- Eusko Jaurlaritzako Zientzia, Unibertsitate eta Berrikuntza Saila.
- Biologia Zelularra eta Histologia Saila.
- IP: doktore XXXX XXXXX.
- Hasiera data: 2024/06/01. Amaiera eguna: 2024/09/30.
- Bekaren iraupena guztira: 17 hilabete.
- Egindako lanen deskribapen laburra: laginen analisisan laguntzea eta XXXX proiektuaren barruko berrikuspen bibliografikoa.

3. Ikerketa-proiektuetan parte hartzea

Parte-hartze bakoitza proiektua atxikita dagoen erakundearekin formalizatutako harreman bati lotuta egon behar da (adibidez, ikertzaile kontratatuen kontratu baten bidez), eta informazio hau izan behar du:

- Proiektuaren izena edo titulu ofiziala.
- Proiektuaren kodea edo erreferentzia ofiziala.
- Erakunde finantzatzailea(k).
- Ikertzaile nagusia (IP).
- Unibertsitatea, ikerketa-taldea, saila edo institutua.
- Parte-hartzearen hasiera- eta amaiera-data.
- Proiektuan izandako parte-hartzearen iraupena, guztira, hilabetetan.
- Izandako partaidetza-mota (2-3 ildo argi eta zehatz).

Ohar garrantzitsua: datek eta iraupenak hautagaiak proiektuan parte hartzen duen aldiari soilik dagozkionak izan behar dute, eta ez ikerketa-proiektuaren iraupen osoari dagozkionak.

Adibidea:

- Proiektua: "Energia biltegitratzeko material jasangarri berriak".
- Erreferentzia: PID2023-XXXXX.
- Erakunde finantzatzailea: Zientzia eta Berrikuntza Ministerioa.
- IP: doctore XXXX XXXXX.
- Saila: Biologia Zelularra eta Histologia Saila.
- Parte hartzearen hasiera data: 2024/10/01. Parte hartzearen amaiera data: 2025/06/30.
- Proiektuan parte hartzearen iraupena guztira: 9 hilabete.
- Datuak biltzeko eta aztertzeko lanetan laguntzaile gisa parte hartzea.

4. Ekarpentak CNEAI irizpideen arabera

Ekarpen bakoitzak hau izan behar du:

- Erreferentzia bibliografiko edo dokumental osoa.
- Ekarpen-mota (aldizkari zientifikoko artikulua, berrikuspen-artikulua, dibulgazio-artikulua, liburua, liburuaren kapitulua, txostenak edo behar bezala zehaztutako beste ikerketa-emaiza batzuk).
- DOI edo beste identifikatzaile edo esteka iraunkorren bat, baldin badago.
- Kalitate-zantzu garrantzitsuak ekarpenaren izaeraren arabera, hala nola:
 - nazioarteko (Web of Science, Scopus) edo nazioko (Dialnet, FECYT) erreferentziazko datu-baseetan;
 - aldizkariaren erreferentziazko urteko edo eskuragarri dagoen azken urteko oindikatzaile bibliometrikoak (JCR, SJR edo besteren bat, argitalpenaren indexazio-sistemari dagokiona), dagokion kategorian zientifikoaren kuartila barne;
 - argitalpen akademikoa, liburuak eta kapituluak badira;
 - biltzar edo bilera zientifikoa, izena, deialdia egin duen erakundea eta egiteko epea barne;
 - bestelako kalitate-adierazleak, behar bezala justifikatuak eta egiaztagarriak.

Ohar garrantzitsua: **Eskaera aurkeztu baino lehen argitaratutako ekarpentak bakarrik baloratuko dira.** Aurkeztutako edo egiaztatutako kalitate-zantzuak ekarpen-motarako egokiak izan behar dute eta behar bezala identifikatuta egon behar dute.

Adibidea:

- Erreferentzia bibliografiko osoa: Pérez, A.; López, M. (2025). Artikulua izenburua. Journal of XXXX, 12(3), 45-60.
- Ekarpen mota: Artikulua nazioarteko aldizkari zientifikoan.
- DOI: XXXXX.
- Kalitate-zantzu garrantzitsuak:
 - Scopus-en indexatutako aldizkaria.
 - Q2 kuartila X eremuan (SJR) eskuragarri dagoen azken urtean.