



BECA DE PROJECTE

USE OF STATE-OF-THE ART TECHNIQUES FOR THE GENERATION OF CROP CALENDARS IN MALAWI AND TANZANIA

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Aprofundir en sistemes de control de qualitat i homogeneització de dades climàtiques
Estudiar indicadors de canvi climàtic, especialment temporada de pluges
Aprendre a programar eines professionals de càlcul de indicadors i calendaris de conreus

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Tècniques d'""anàlisi
Creació de software d'""anàlisi
Comunicació de reusultats

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiant de Doctorat en Ciutat Territori i Planificació Sostenible

REQUISITS

Coneixement d'""anglès i francès. Programació en R i Shiny.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 1000.0 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 01/04/2021 Data final: 30/06/2021 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: **Teletreball**

Perfil d'Activitat URV: **7. Activitat de gestió.**
 7.1. Activitat de gestió mitjançant teletreball.
 9. Àmbit de docència.
 9.1. Àmbit de docència virtual.

EPI's: **NO**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **enric.aguilar@urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **25/03/2021**