



Universidad de Camagüey



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PROFESORES PARA UN INTERCAMBIO ACADÉMICO CON LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (ESPAÑA)

La presente convocatoria de ayudas de movilidad se enmarca en el acuerdo de colaboración para intercambio de profesorado, en el contexto del programa Erasmus + Ka107, establecido entre la Universidad de Camagüey (Cuba) y la Universidad Politécnica de Valencia (España).

- Se ofrece una ayuda de movilidad para profesorado.
- Destino: Universidad Politécnica de Valencia (UPV).
Se puede encontrar información en el siguiente enlace: <http://www.upv.es/index-en.html>
- Periodo de estancia en la UPV: Una decena (10 días de trabajo y 2 de viaje) para llevar a cabo un plan de trabajo y docencia.
- Objetivo: Los profesores seleccionados intercambiarán experiencias y explorarán campos de investigación y colaboración en común.
- Solicitantes: deberán ser profesores a tiempo completo de los Departamentos de la Universidad de Camagüey.

LAS SOLICITUDES DEBEN ENVIARSE: antes del 10 de noviembre de 2019 a DrC. Davel Borges Vasconcellos (davel.borges@reduc.edu.cu), Jefe del Departamento de Ingeniería eléctrica.

La solicitud debe contener:

1. Curriculum vitae
2. Carta de motivación donde el solicitante expresará las razones por las que desea participar en este intercambio.
3. Redacción de un plan de trabajo que deberá ser pre-acordado con un profesor de la UPV

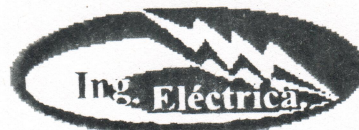
CRITERIOS DE SELECCIÓN

El comité de selección considerará los siguientes criterios:

1. Carta de motivación: hasta 20 puntos
2. Currículum vitae del solicitante: hasta 50 puntos
3. Plan de trabajo propuesto: hasta 30 puntos. En este apartado se tendrá en cuenta el valor añadido de la movilidad (tanto para las instituciones como para el participante) y el impacto y los resultados esperados.

En Camagüey, a 18 de Octubre de 2019

DrC. Luis Benigno Corrales Barrios
Nombre, firma y sello



Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz"
Facultad de Electromecánica
Departamento de Ingeniería Eléctrica