



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ÀREA DE COOPERACIÓ AL  
DESENVOLUPAMENT

## ACUERDO DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN RELATIVA A LA CONVOCATORIA DE AYUDAS DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO 2019-2020 - SEGUNDO PLAZO


Reunida la comisión de selección, en el Vicerrectorado de Responsabilidad Social y Cooperación (edificio 3A), acuerda según los criterios establecidos en las bases de la convocatoria:

Conceder al alumnado que figura en el Anexo I las ayudas en los términos y condiciones expresadas en la convocatoria.

El Anexo II recoge el listado y los motivos de las personas a las que se les deniega la beca.

El Anexo III contiene la información detallada de la puntuación obtenida.

En Valencia, a 3 de diciembre de 2019: la comisión de selección

  
Rosa Puchades Pla

Rosa Puchades Pla



  
Diego Gómez Gómez

Diego Gómez Gómez



María de los Llanos Gómez Torres



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ÀREA DE COOPERACIÓ AL  
DESENVOLUPAMENT

### Relación de ayudas a alumnado de máster

DNI-Pasaporte	Nombre	Apellidos	País	Meses	Monto (€)*
53503934T	Clara	Serena Millan	MÉXICO	3,5	2400
PAQ062258	Jose Antonio	Vega	COLOMBIA	3,5	2400
25210890S	Laura	Cester Mazarico	COLOMBIA	3,5	2400
45911211Z	Aitana	Gisbert Nieto	GUATEMALA	3,5	2400

\*Además del monto económico concedido, el CCD aportará un seguro médico a las personas seleccionadas durante el período de su estancia.



ANEXO II

Relación de solicitudes rechazadas de máster

Nombre	Apellidos	Motivo
Andrea Yolanda	Suárez Fontanilla	2

- (1) No ha superado un mínimo de 5 puntos
- (2) Ha obtenido menor puntuación que las personas seleccionadas



ANEXO III

Relación de puntuación alumnado de máster

Nombre	Apellidos	Plan de trabajo (4)	Expediente Académico (4)	Certificados formación cooperación (1)	Certificados de participación social (1)	Total (10)
Clara	Serena Millan	3,88	2,89	1	1	8,77
Jose Antonio	Vega	3,80	2,76	1	1	8,56
Laura	Cester Mazarico	3,80	2,84	1	0,8	8,44
Aitana	Gisbert Nieto	3,64	2,84	1	0,8	8,28
Andrea Yolanda	Suárez Fontanilla	3,64	2,62	1	0,2	7,46