

# Cátedra Luis de Camoens UC3M

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid FUNDACIÓN RAMÓN ARECES

## PREMIOS CATEDRA LUIS DE CAMOENS UC3M-FUNDACIÓN RAMÓN ARECES A LOS MEJORES VIDEOS QUE ESTIMULEN EL INTERCAMBIO UNIVERSITARIO ENTRE ESPAÑA Y PORTUGAL

Se convocan DOS premios para los mejores videos dirigidos a estimular el intercambio de estudiantes de la uc3m con universidades portuguesas a través del programa ERASMUS u otros programas de intercambio entre universidades. Estos videos deben haber sido realizados por estudiantes de la uc3m. Un premio será para un video dirigido para motivar a los estudiantes portugueses a venir a estudiar a la uc3m y el segundo para estimular a estudiantes españoles a estudiar en las universidades portuguesas. Los videos deben de tener una duración máxima de cinco minutos y pueden estar realizados indistintamente en español, portugués o en ambas lenguas.

**Plazo de presentación.** El plazo de presentación de los videos a los premios se abre el día 16 de octubre de 2023 y se cierra el 30 de octubre de 2023 a las 24h.

**Condiciones para la presentación:** los videos deben subirse a alguna plataforma de acceso público, como YouTube u otras antes de la presentación de la solicitud que debe enviarse a

[catedracamoens@uc3m.es](mailto:catedracamoens@uc3m.es)

**Dotación de los Premio.** Se concederán dos premios, dotados cada uno de ellos con mil quinientos (1.500) euros.

**Jurado.** El jurado del premio estará formado por profesores españoles y portugueses y un representante de la embajada de Portugal en España. La decisión del jurado será inapelable y la presentación al premio supone la aceptación de las reglas de su convocatoria.

# Solicitud de premio Luis de Camoens a Videos de estudiantes de la uc3m

Nombre y dos apellidos del solicitante:

DNI o TIE:

Estudiante de la u3m en el curso..... de la titulación de .... en la Facultad/  
Escuela:

Título del video y enlace web:

Objetivo del video y comentarios para información adicional del jurado:

Fecha y firma de la solicitud