



PC_ACTS 2023

Propostes culturals d'art, ciència, tecnologia i societat Propuestas Culturales de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

Reunida la Comissió Avaluadora de les PC_ACTS 2023 el dia 11 de gener del 2023, formada per Salomé Cuesta Valera, vicerectora d'Art, Ciència, Tecnologia i Societat; María José Martínez de Pisón, directora de l'Àrea d'Acció Cultural; Roser Colomar Palazón, especialista en art col·laboratiu; Inmaculada Romero Gil, especialista en ciència oberta; Albert González Farras, representant de la Delegació d'Alumnes, i Lola Gil Collado, tècnica de l'Àrea d'Acció Cultural,

Reunida la Comisión Evaluadora de las PC_ACTS 2023, el día 11 de enero de 2023, formada por Salomé Cuesta Valera, vicerectora de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad; María José Martínez de Pisón, directora de Área de Acción Cultural; Roser Colomar Palazón, especialista en arte colaborativo; Inmaculada Romero Gil, especialista en ciencia abierta; Albert González Farras representante de la delegación de alumnos y Lola Gil Collado, técnica del Área de Acción Cultural,

RESOL:

RESUELVE:

Concedir a les propostes que a continuació es detallen les quantitats següents:

Conceder a las propuestas que a continuación se detallan las cantidades siguientes:

Sol·licitant solicitante	Activitat proposada Actividad propuesta	Quantitat Cantidad
Badía Andrés, Hugo	YUTalks 2023	1.500 €
Benimeli Andreu, Francesc Xavier	Crea i recicla 2023	600 €
Bosch Roig, María del Pilar	Ilumina el pasado. IRP con la Comunidad	1.500 €
Cabrera Fausto, Iván	Indústria, innovació i expressió artística	1.200 €
Chover Climent, Mar	Nexo. Revista colaborativa	500 €

Vicerectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

Universitat Politècnica de València

Edificio 3A. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia

Tel. +34 96 387 96 84, ext. 79684

vacts@upv.es

www.upv.es/vacts





Collado Cerveró, Francisco	La Guerrilla de l'AGLA	1.100 €
de Dato, Pasquale	La huerta (es)casa. Estrategias de recuperación y difusión de los valores de la huerta de Valencia	1.500 €
Flórez Torres, Alejandra	Micro-cortos animados para el proyecto Healthy Loneliness	1.000 €
Gallego Albiach, Víctor	BIO & URBE: una dimensión gris, verde y azul	880 €
García López de Andújar, Vanesa	Patrimonio ferroviario y sociedad. Una instalación participativa	1.500 €
García Prósper, Beatriz	Investigación y Diseño para el cambio	1.500 €
Giménez Chornet, Vicent	Patrimoni Ocult 2023	700 €
González Mollá, Jorge	Retrópolis Valencia 2023	1.500 €
Khvostenko, Kateryna	Festival de Cultura de Ucrania	1.500 €
Larios de Medrano Gutiérrez, Ana	ALCOI PRECIÓS. Reutilizar el pasado para rediseñar el futuro	1.407 €
Marqués Orero, Pablo	Su-ro	997€
Martínez Torán, Manuel Benito	Artesanía y Ciencia	1.500 €
Mas Navarro, Adrián	Laboratorio Ciudadano 23	1.500 €
Merlí Gimeno, M ^a Josep	Dia del Llibre a les biblioteques de la UPV 2023	1.500 €
Moral Martín, Francisco Javier	2º Certamen Internacional ODS en Corto	1.500 €
Moreno Navarro, María Salomé	Una tarde en la ópera	800 €
Polyakova Nesterenko, Oksana	Proyecto cultural Perekhrestya: los lazos históricos de Ucrania y España	1.499 €
Puche García, Violeta	Álgame el cielo!!	1.000 €
Quintana Gallardo, Alberto	Dialécticas Politécnicas, ensayos sonoros	1.000 €

Vicerrectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

Universitat Politècnica de València

Edificio 3A. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia

Tel. +34 96 387 96 84, ext. 79684

vacts@upv.es

www.upv.es/vacts





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

VICERECTORADO DE ARTE, CIENCIA,
TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

Staiano, Anna Maria	Queer models. Autorepresentaciones torcidas	850 €
Trujillo Guillén, Macarena	Matemáticas en danza	1.500 €

La vicerectora d'Art, Ciència, Tecnologia i Societat
La vicerectora de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

María Salomé Cuesta Valera

Vicerectorado de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad

Universitat Politècnica de València

Edificio 3A. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia

Tel. +34 96 387 96 84, ext. 79684

vacts@upv.es

www.upv.es/vacts



VLC/
CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE

