

Universitat Politècnica de València

Extracte de la Resolució de 3 de maig de 2021, del rector de la Universitat Politècnica de València, per la Càtedra Aitex, per la qual es convoca la sisena edició del Concurs de Disseny d'Estampats per a Tèxtils de Llar. [2021/6107]

BDNS (identif.): 566994.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual pot consultar-se en la Base de dades nacional de subvencions:

<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/566994>

Primer. Beneficiaris

Poden participar en el present concurs:

- Estudiants universitaris (grau i màster)
- Cicles formatius de grau mitjà i superior
- Estudiants d'Escoles Superiors de Disseny i/o Artístiques
- Estudiants de batxillerat artístic

Segon. Objecte

L'objecte del Concurs de Disseny i Desenvolupament de Teixit per a Tèxtil Llar. Teixits estampats, és premiar els millors dissenys i desenvolupaments d'un teixit creatiu per a l'aplicació en un producte tèxtil per a la llar.

El treball presentat ha d'incloure, a més del disseny estètic del teixit, mostra de teixit o prototip del teixit constituent del producte, simulació del teixit en forma de producte tèxtil en el seu ambient de destinació i una memòria tècnica explicativa de les seues característiques i funcionalitats.

Tercer. Bases reguladores

Accessibles en <https://catedraaitex.webs.upv.es/>

Quart. Quantia

Es concediran 3 premis dotats amb:

- Un primer premi de 1.000 euros
- Un segon premi de 500 euros
- Un tercer premi de 250 euros

Cada participant optarà únicament a un premi dins del present concurs

Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de presentació dels treballs comença a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i finalitza el 15.06.2021.

València, 3 de maig de 2021.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Francisco Mora Mas.

Universitat Politècnica de València

Extracto de la Resolución de 3 de mayo de 2021, del rector de la Universitat Politècnica de València, por la Cátedra Aitex, por la que se convoca la sexta edición del Concurso de Diseño de Estampados para Textiles de Hogar. [2021/6107]

BDNS (identif.): 566994.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones:

<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/566994>

Primero. Beneficiarios

Pueden participar en el presente concurso:

- Estudiantes universitarios (grado y master)
- Ciclos formativos de grado medio y superior
- Estudiantes de Escuelas Superiores de Diseño y/o Artísticas
- Estudiantes de bachillerato artístico

Segundo. Objeto

El objeto del Concurso de diseño y desarrollo de tejido para textil hogar. Tejidos estampados, es premiar a los mejores diseños y desarrollos de un tejido creativo para su aplicación en un producto textil para el hogar.

El trabajo presentado debe incluir, además del diseño estético del tejido, muestra de tejido o prototipo del tejido constituyente del producto, simulación del tejido en forma de producto textil en su ambiente de destino y una memoria técnica explicativa de sus características y funcionalidades.

Tercero. Bases reguladoras

Accesibles en <https://catedraaitex.webs.upv.es/>

Cuarto. Cuantía

Se concederán 3 premios dotados con:

- Un primer premio de 1.000 €
- Un segundo premio de 500 €
- Un tercer premio de 250 €

Cada participante optará únicamente a un premio dentro del presente concurso

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo de presentación de los trabajos comienza a partir del día siguiente de la publicación del extracto de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y finaliza el 15.06.2021.

València, 3 de mayo de 2021.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Francisco Mora Mas.