

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### C) Otras Disposiciones

#### Consejería de Educación, Juventud y Deporte

- 18** *EXTRACTO de la Orden 2224/2017, de 21 de junio, por la que se convocan los Premios Dolores Escribano dirigidos a alumnos que cursan enseñanzas de dibujo en los Institutos de Educación Secundaria “Ramiro de Maeztu” y “Cardenal Cisneros” de Madrid, para el curso 2016-2017.*

BDNS (Identif.): 352983

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 (<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index>):

#### **Primero**

##### *Beneficiarios*

Alumnos matriculados en los Institutos de Educación Secundaria “Ramiro de Maeztu” o “Cardenal Cisneros” de Madrid que cursen materias relacionadas con el dibujo, las artes plásticas y visuales del currículo de Enseñanza Secundaria Obligatoria o Bachillerato.

#### **Segundo**

##### *Objeto*

Premios “Dolores Escribano” de la Comunidad de Madrid, dirigidos a los alumnos de los Institutos de Educación Secundaria “Ramiro de Maeztu” y “Cardenal Cisneros” de Madrid, que cursen enseñanzas de dibujo, para el curso escolar 2016-2017.

#### **Tercero**

##### *Bases reguladoras*

Orden 2560/2009, de 29 de mayo (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 17 de junio), modificada por la Orden 1185/2016, de 15 de abril (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 22 de abril) y por la Orden 1625/2017, de 10 de mayo (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 2 de junio).

#### **Cuarto**

##### *Cuantía*

Dos premios de 2.683 euros cada uno.

#### **Quinto**

##### *Plazo de presentación de las solicitudes*

Quince días naturales a partir del día siguiente al de la publicación de este extracto en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Madrid, a 21 de junio de 2017.

El Consejero de Educación, Juventud y Deporte,  
RAFAEL VAN GRIEKEN SALVADOR

(03/23.538/17)

