

## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENACIÓN, INNOVACIÓN Y CALIDAD, POR LA QUE SE HACE PÚBLICO EL LISTADO DEFINITIVO DE LOS CENTROS PARTICIPANTES EN EL PROYECTO «PRIMROV: MAR, CIENCIA Y ROBÓTICA EN PRIMARIA» PARA EL CURSO ESCOLAR 2021-2022.

Examinada la propuesta del Área de Vocaciones Científicas y Creatividad, STEAM, de la Dirección General de Ordenación, Innovación y Calidad, de la Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes, a la vista del informe del Responsable del Servicio de Ordenación, y de acuerdo con los siguientes:

### ANTECEDENTES DE HECHO

**Primero.** Se publicó la resolución n.º 1614/2021, de 10 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Ordenación, Innovación y Calidad, por la que se aprueba el proyecto «PrimROV: mar, ciencia y robótica en Primaria», para su desarrollo durante el curso escolar 2021-2022, en centros públicos no universitarios de Canarias en los que se imparta 5º y 6º de Educación Primaria, y se dictan instrucciones para regular el procedimiento de inscripción.



**Segundo.** Se publicó la resolución n.º 1748/2021, de 29 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Ordenación, Innovación y Calidad, por la que se hace público el listado provisional de los centros participantes en el proyecto «PrimROV: mar, ciencia y robótica en Primaria» para el curso escolar 2021-2022.

**Tercero.** Habiendo finalizado el plazo de reclamaciones, se procede a publicar el listado definitivo de los centros participantes en el proyecto «PrimROV: mar, ciencia y robótica en Primaria» para el curso escolar 2021-2022.

### FUNDAMENTOS DE DERECHO

**Primero.** Resolución n.º 1614/2021, de 10 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Ordenación, Innovación y Calidad, por la que se aprueba el proyecto «PrimROV: mar, ciencia y robótica en Primaria», para su desarrollo durante el curso escolar 2021-2022, en centros públicos no universitarios de Canarias en los que se imparta 5º y 6º de Educación Primaria, y se dictan instrucciones para regular el procedimiento de inscripción.

**Segundo.** Resolución n.º 1748/2021, de 29 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Ordenación, Innovación y Calidad, por la que se hace público el listado provisional de los centros participantes en el proyecto «PrimROV: mar, ciencia y robótica en Primaria» para el curso escolar 2021-2022.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
GREGORIO JOSE CABRERA DENIZ - DIRECTOR/A GENERAL	Fecha: 07/12/2021 - 09:32:43
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
RESOLUCION - Nº: 1787 / 2021 - Tomo: 1 - Libro: 583 - Fecha: 07/12/2021 10:13:27	Fecha: 07/12/2021 - 10:13:27
En la dirección <a href="https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=puede_ser_comprobada_la_autenticidad_de_esta_copia,_mediante_el_numero_de_documento_electrónico_siguiente:0PDqgggZueTZ5K4LNkYCVgtPa3vZ1aTg9">https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=puede_ser_comprobada_la_autenticidad_de_esta_copia,_mediante_el_numero_de_documento_electrónico_siguiente:0PDqgggZueTZ5K4LNkYCVgtPa3vZ1aTg9</a>	 
El presente documento ha sido descargado el 07/12/2021 - 10:13:34	



De acuerdo con los antecedentes de hecho y los fundamentos jurídicos anteriormente expuestos, en el ejercicio de las competencias que tengo atribuidas en el artículo 20 del Decreto 7/2021, de 18 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de la Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes,

## RESUELVO

**Primero.** Determinar el listado definitivo de los centros participantes en el proyecto «PrimROV: mar, ciencia y robótica en Primaria» para el curso escolar 2021-2022, que figuran en el Anexo I de esta resolución.

**Segundo.** Publicar esta resolución en la página web de la Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes, del Gobierno de Canarias.

Contra el presente acto, que no pone fin a la vía administrativa, cabe interponer en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, recurso de alzada ante la Viceconsejería de Educación, sin perjuicio de cualesquiera otro que se estime procedente interponer.

EL DIRECTOR GENERAL DE ORDENACIÓN, INNOVACIÓN Y CALIDAD

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
GREGORIO JOSE CABRERA DENIZ - DIRECTOR/A GENERAL	Fecha: 07/12/2021 - 09:32:43
Este documento ha sido registrado electrónicamente:	
RESOLUCION - Nº: 1787 / 2021 - Tomo: 1 - Libro: 583 - Fecha: 07/12/2021 10:13:27	Fecha: 07/12/2021 - 10:13:27
En la dirección <a href="https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=">https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=</a> puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0PDqggZueTZ5K4LNkYCVgtPa3vZ1aTg9	
El presente documento ha sido descargado el 07/12/2021 - 10:13:34	



## ANEXO I

## Listado definitivo de los centros participantes en el proyecto

«PrimROV: mar, ciencia y robótica en Primaria»

Curso escolar 2021-2022

Nº	Isla	Código	Centro
1	FUERTEVENTURA	35009607	CEIP EL CIERVO
2	FUERTEVENTURA	35001013	CEIP VILLAVERDE
3	GRAN CANARIA	35001219	CEIP GINER DE LOS RÍOS
4	GRAN CANARIA	35009413	CEIP LOS QUINTANA
5	GRAN CANARIA	35007763	CEIP PINTOR MANOLO MILLARES
6	GRAN CANARIA	35004002	CEIP TAGOROR
7	GRAN CANARIA	35000501	CEIP TRAPICHE
8	LANZAROTE	35008071	CEIP ARGANA ALTA
9	TENERIFE	38016660	CEO HERMANO PEDRO VILAFLORES

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

GREGORIO JOSE CABRERA DENIZ - DIRECTOR/A GENERAL

Fecha: 07/12/2021 - 09:32:43

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

RESOLUCION - Nº: 1787 / 2021 - Tomo: 1 - Libro: 583 - Fecha: 07/12/2021 10:13:27

Fecha: 07/12/2021 - 10:13:27

En la dirección [https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica\\_doc?codigo\\_nde=](https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=)  
 puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de  
 documento electrónico siguiente:

0PDqggZueTZ5K4LNkYCVgtPa3vZ1aTg9



El presente documento ha sido descargado el 07/12/2021 - 10:13:34