

DATOS CLAVE

TEMÁTICA Y OBJETIVO DEL CONCURSO

El tema de las composiciones fotográficas es **'Así veo la Ciencia'**. De libre interpretación, debe basarse en la visión que los participantes individuales o grupos tienen de la Ciencia en España.

El **"I CONCURSO DE FOTORELATOS CIENTÍFICOS '#INSTACIENCIA_IMEDEA'"** (en adelante, #InstaCiencia_IMEDEA) tiene por objeto premiar las composiciones fotográficas conocidas como '#instarelatos' o 'foto-relatos' que sean seleccionados como ganadores por el público, con el fin de **promover la cultura científica y las vocaciones científicas entre los estudiantes de segundo ciclo de educación secundaria de las Illes Balears.**

Un #InstaRelato es la unión de una fotografía y un texto o relato breve relacionado con la fotografía. El objetivo de este concurso es elaborar **un #InstaRelato o Foto-relato Científico compuesto por, un mínimo de 4 y máximo de 8 fotografías con sus correspondientes textos (1 texto mín. y 8 textos máx. de 70 palabras cada uno)**, entrelazados entre sí. Es decir, crear una historia literaria y a la vez fotográfica basada en un máximo de 8 fotografías con su correspondiente mini-relato escrito.

PARTICIPANTES

1. En el concurso pueden participar jóvenes **alumn@s de segundo ciclo de ESO (3º, 4º ESO-1º, 2º Bach.) de 14 a 18 años** (ambos incluidos) que estén matriculados en centros públicos, concertados y privados de las Illes Balears.
2. Se puede **participar a nivel individual o grupal, hasta 3 miembros cada grupo**. En la modalidad de grupo, cada persona únicamente puede participar en un grupo. Cada grupo deberá aportar un nombre identificativo o alias.
3. Cada persona (en caso de que participe individualmente) o grupo, ha de facilitar un **perfil de Instagram y otro de Facebook**, respetando los términos y condiciones de cada una de estas Redes ([Términos y condiciones de Facebook](#), [Términos y condiciones de Instagram](#)), que son de los que nos serviremos durante el concurso.
4. Los participantes deberán cumplir con los siguientes **requisitos**:
 - Haberse inscrito como **'seguidor' en el Instagram 'IMEDEA CSIC-UIB'**
 - Haber dado a **'Me gusta' en las páginas de Facebook: 'IMEDEA Divulga CSIC-UIB', 'InstaCiencia Concurso de Instarelatos Científicos' y 'Despierta Vocaciones Científicas'**.
5. Los participantes individuales y los grupos deberán **enviar vía correo electrónico la hoja de inscripción debidamente cumplimentada y su 'InstaRelato/Foto-relato Científico' en formato digital (jpeg o png) hasta el 8 de marzo de 2016 a las 12:00h**. El formulario de inscripción estará disponible en la [Web del Concurso InstaCiencia](#) o en la [Web de Espais Joves de Palma](#). También se puede solicitar a través del correo imedeadivulga@gmail.com.
6. Una vez que la organización verifique la inscripción y que se cumplen todos los requisitos, se confirmará la misma y se otorgará un **código de participación mediante correo electrónico**.

Una vez reciban el código de participación (confirmación) **los participantes deberán publicar**

su propio **#InstaCiencia_IMEDEA** en sus perfiles personales de Instagram y Facebook añadiendo el título y descripción, y etiquetar la obra presentada con la etiqueta **#InstaCiencia_IMEDEA**.

Además, el día 10 de marzo se publicará en la Web del Concurso InstaCiencia un listado con todos los nombres identificativos de **@s** participantes individuales y grupos inscritos, así como las obras gráficas recibidas.

REQUISITOS TÉCNICOS

1. Las fotocomposiciones tendrán unas **medidas mínimas de 1200 X 600 píxeles y una resolución mínima de 72 dpi**. Se podrán realizar con cualquier tipo de aplicación fotográfica o programa de edición de imágenes.
2. **La fotocomposición presentada a concurso debe ser una creación original** del/los participantes y, por tanto, no pueden ser copia parcial o total de otros. **Las imágenes que lo compongan podrán ser originales o procedentes de repositorios/galerías libres de derechos**. Las fotocomposiciones se pueden realizar con recursos de libre uso siempre y cuando se incluya en el formulario la procedencia y autoría de las imágenes/recursos.
3. El **#InstaRelato o Fotorelato Científico debe estar compuesto por, un mínimo de 4 fotografías y un máximo de 8, con sus correspondientes textos (máx.8 textos de 70 palabras máx. cada uno.)**. Es decir, crear una historia literaria sobre tú visión de la Ciencia y a la vez fotográfica, basada en un máximo de 8 fotografías.

FECHAS CLAVE

1. **Los #InstaRelatos o Foto-relatos se remitirán** por correo electrónico junto a la hoja de inscripción a imedeadivulga@gmail.com en formato .jpeg o .png **hasta el 8 de marzo de 2016**.
2. **Selección por parte del público hasta el 10 de marzo a las 12:00 horas**. La organización no publicará/compartirá los '#InstaCiencia_IMEDEA' en sus redes hasta que su autor/a lo haya hecho en sus perfiles personales. A medida que **la organización** vaya recibiendo fotocomposiciones y confirmando las inscripciones, **irá publicándolas en las diferentes redes sociales/blog institucionales para que puedan ir acumulando más votos**.
3. La **selección de las obras ganadoras** se realizará en base a la suma de los 'me gustas' y/o '+1' que las obras presentadas a concurso hayan conseguido **hasta el 10 de marzo de 2016 a las 12:00 h**.
4. El **11 de marzo de 2016 se informará de los participantes ganadores de cada categoría** mediante correo electrónico y/o teléfono, **y el mismo día, se publicará en la Web y Redes sociales** (propias del concurso y del IMEDEA (CSIC-UIB)), **la lista de ganadores/as**: nombre identificativo ganador/a, código participación, centro educativo y premio.

PREMIOS

Tres categorías de premios con los siguientes premios totales (valorados en 1.200 euros)

2 tabletas digitales Lenovo 10 pulgadas, 3 cámaras de fotos compactas acuáticas Nikon, 1 cámara de fotos Deportiva sumergible Swiss Go Shark, 3 colecciones libros divulgación CSIC, 4 cursos de fotografía en Foto Ruano y 3 entradas a Palma Aquarium.

INFO e inscripciones <https://concursoinstaciencia.wordpress.com/> Comunicación y Cultura Científica IMEDEA (CSIC-UIB)
(Natalia Martín) 676 77 2485 / imedeadivulga@gmail.com

Mejor #InstaCiencia 14-16 años. El premio para el primer finalista será una tableta multimedia y un [Curso doble de Fotografía FotoRuano \(Taller de Iniciación a la Fotografía I y II\)](#); Para el segundo clasificado, una cámara de fotos compacta acuática Nikon y un [Curso Iniciación Fotografía FotoRuano](#). El centro educativo al que pertenezca recibirá un [lote de libros de divulgación científica CSIC](#).

Mejor #InstaCiencia 16-18 años. El premio para el primer finalista será una tableta multimedia y un [Curso doble de Fotografía FotoRuano \(Taller de Iniciación a la Fotografía I y II\)](#); Para el segundo clasificado, una cámara de fotos compacta acuática Nikon y un [Curso Iniciación Fotografía FotoRuano](#). El centro educativo al que pertenezca recibirá un [lote de libros de divulgación científica CSIC](#).

Mejor #InstaCiencia grupal. Se otorgará un único premio a los miembros del grupo, consistente en una cámara fotográfica Deportiva sumergible Swiss Go Shark + 3 entradas individuales para [Palma Aquarium](#). El centro educativo al que pertenezcan recibirá un [lote de libros de divulgación científica CSIC](#) y el profesor/a de Ciencias que más grupos presente desde su centro educativo, recibirá como premio otra cámara de fotos compacta acuática Nikon.

Los premios se entregarán/enviarán a los ganadores a lo largo del mes de Marzo de 2016.

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Natalia Martín Antorán imedeadivulga@gmail.com
Comunicación y Cultura Científica IMEDEA (CSIC-UIB)
<https://concursoinstaciencia.wordpress.com>

Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (CSIC-UIB)
C/Miquel Marqués, 21. 07190 Esporles (Illes Balears).
Teléfonos: 971 61 1516 / 676 77 24 85
<https://imedea.uib-csic.es>



PATROCINA



ORGANIZA



ORGANIZA
CSIC

csic Canarias:
Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC)
csic Andalucía:
Instituto Investigaciones Químicas (IIQ-CSIC)
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS-CSIC)
Instituto de la Grasa (IG-CSIC)
Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS-CSIC)
Instituto de Microelectrónica (IMSE-CNM)
Instituto de Agricultura Sostenible (IAS-CSIC)
csic Illes Balears:
Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA CSIC-UIB)

COLABORA

