



#IVConcursoInvestigaciónQuímicaVGP

# IV Concurso Investigación Química Vicente Garrido Capa

2017

Organiza:



Colaboran:



## IV Concurso de Investigación Química VICENTE GARRIDO CAPA 2017

BASES (Resumen del reglamento publicado en <http://www.quimicoscyl.org/secciones-tecnicas/sección-tecnica-enseñanza-no-universitaria/concurso-de-investigacion-quimica-vicente-garrido-capa/>)

### 1. PARTICIPANTES:

El concurso está dirigido a estudiantes matriculados durante el curso 2016/17 en centros educativos públicos, concertados o privados de la Comunidad Autónoma de Castilla y León. Habrá tres categorías:

- **Categoría S:** para estudiantes 3º y 4º ESO.
- **Categoría B:** para estudiantes de 1º Bach.
- **Categoría Fotografía Científica Original.**

Los equipos estarán formados por un máximo de 3 estudiantes, coordinados por un profesor o tutor que realizará las funciones de portavoz y persona de contacto. Cada alumno sólo podrá participar en un proyecto y un mismo profesor puede dirigir a varios grupos de alumnos. Todos los participantes pueden presentar a concurso una fotografía original realizada durante el trabajo de investigación.

### 2. PLAZOS:

- **Presentación de trabajos y fotografías:** del 27 de enero al 27 de abril.
- **Publicación de los equipos finalistas y foto ganadora:** 5 de mayo.
- **Defensa del trabajo y entrega de premios:** 19 de mayo.

### 3. INSCRIPCIÓN:

La inscripción del trabajo y de la fotografía (opcional), se realizará on line a través del formulario disponible en el enlace

<http://www.quimicoscyl.org/SeccionesTécnicas/SecciónTécnicaEnseñanzaNoUniversitaria/concurso-de-investigacion-quimica-vicente-garrido-capa/>, apartado **“Inscribe tu proyecto”**.

Se adjuntará el trabajo en formato Word, indicando en la primera página:

- Título del trabajo de investigación
- Nombre del equipo “Alias”
- Breve resumen de la investigación (entre 200 y 250 palabras).

Para mantener en secreto la autoría del trabajo, en este documento no debe incluirse el nombre del Centro Educativo, ni de los alumnos participantes, exclusivamente el nombre del equipo.

Como modelo de presentación del trabajo de investigación podrá utilizarse la plantilla disponible en el enlace arriba mencionado.

En el caso de que se opte presentar una fotografía sobre el trabajo a la Categoría Fotografía Científica Original, se deberá adjuntar en **formato JPG o PNG**. Únicamente se admitirán imágenes, con título y una descripción en dos o tres líneas que permita interpretar el interés científico o tecnológico de la fotografía.

Los trabajos de investigación presentados a este concurso son compatibles con otros de similar naturaleza que los estudiantes puedan presentar en certámenes, concursos y encuentros convocados tanto por organismos públicos como privados.

### 4. PREMIOS:

- Cada profesor y alumnos ganadores recibirán un premio de 100 euros, gentileza de Lingotes Especiales. y el Centro Educativo recibirá un cheque para comprar material de Laboratorio, por gentileza de REM-SL.
- A los profesores y alumnos participantes en la final se les hará entrega de un Diploma de participación, así como obsequios de la Consejería de Educación y de AQCyL.
- Los ganadores de la mejor fotografía recibirán un diploma y un premio.
- Publicación de los mejores trabajos de investigación en la revista digital “Investigación Química Vicente Garrido Capa”.
- Certificado de formación, emitido por la Consejería de Educación de 10 horas, a los profesores que hayan participado en este concurso.