



# I Congreso de Jóvenes Investigadores Luis Amigó

COLEGIO LUIS AMIGÓ – MUTILVA

**30 DE ABRIL DE 2022**

# I Congreso de Jóvenes Investigadores

## LUIS AMIGÓ



*EL CONGRESO DE JÓVENES INVESTIGADORES LUIS AMIGÓ* es una actividad abierta no competitiva, cuyo fin es la promoción de la investigación entre los jóvenes en los diversos campos del conocimiento, facilitándoles un foro adecuado donde exponer sus trabajos.

La temática del Congreso abarca todos los campos del conocimiento: las ciencias, las letras, las artes y la cultura en general.

Podrán participar todos los jóvenes que cursen 4º de E.S.O., 1º o 2º de Bachillerato y Formación Profesional de cualquier nacionalidad o procedencia.

En caso de que el trabajo haya sido realizado por un grupo de jóvenes, sólo podrán participar como ponentes un máximo de tres.

Podrán asistir al Congreso otros autores del trabajo, acompañantes u observadores.

Los grupos representantes de centros de enseñanza podrán ser acompañados por un responsable, que no estará incluido en el límite de 3 ponentes. **Sólo se admitirá un asesor por proyecto.**

# I Congreso de Jóvenes Investigadores

## LUIS AMIGÓ



### Documentación a presentar:

---

**Resumen** 250 palabras máximo.

**Memoria** Máximo 10 páginas (incluye la bibliografía y anexo de figuras).

Fuente: Times New Roman.

Tamaño: 12 puntos.

Márgenes: todos a 2,5 cm.

Interlineado: 1,5 espacios.

Enviarlos en Microsoft Word.

Tamaño máximo por documento: 10 MB.

No es necesario hacer portada ni índice.



**Envío/Registro:** \_\_\_\_\_

<https://forms.gle/N1hVoPk42aiHvJHa9>

# I Congreso de Jóvenes Investigadores

## LUIS AMIGÓ



### Fases:

---

**Diciembre 2021**

Presentación del Congreso. Inicio del período de inscripciones.

**Final enero 2022**

Fin del período de inscripciones.

**Febrero 2022**

Selección de trabajos y comunicación a ponentes.

**Marzo 2022**

Edición del libro. Envío de material audiovisual para presentar.

**30 abril 2022**

I Congreso de Jóvenes Investigadores Luis Amigó.

# I Congreso de Jóvenes Investigadores

## LUIS AMIGÓ



### Programa:

---

**9:00** Apertura de puertas.

**9.15** Bienvenida.

**9:20** 1ª Sesión de Comunicación de trabajos.

**10:40** Ponencia ilustre.  
Dr. Ignacio López-Goñi.  
Catedrático de Microbiología en la  
Universidad de Navarra.

**11:10** Descanso.

**11:40** 2ª Sesión de Comunicación de trabajos.

**13:00** Ponencia ilustre.  
Javier Iribarren López.  
Ingeniero Industrial. Antiguo alumno del  
Colegio Luis Amigó.

**13:20** Despedida y entrega de  
Certificados y Publicaciones.

Emisión en directo por CANAL TV Luis Amigó

# I Congreso de Jóvenes Investigadores

## LUIS AMIGÓ



### Ponente ilustre. Dr. Ignacio López-Goñi.

Ignacio López-Goñi (Pamplona, 1962) es Doctor en Biología por la Universidad de Navarra, realizando estancias posdoctorales en las universidades de California-Berkeley y Columbia-Missouri, ambas en EE.UU. Catedrático de Microbiología y Profesor en el mismo Departamento de la Universidad de Navarra desde 1992, compagina su labor docente con la dirección del Museo de Ciencias de dicha Universidad. Desde 2005 y hasta 2014 fue Decano de la Facultad de Ciencias.

Ha investigado sobre la virulencia bacteriana y el desarrollo de vacunas en proyectos nacionales y europeos dirigiendo, además, nueve tesis doctorales. Fue Presidente de la Sociedad Internacional de Brucelosis y, actualmente, es Presidente del grupo de Docencia y Difusión de la Microbiología de la Sociedad Española de Microbiología (SEM) y miembro de la *American Society for Microbiology* (ASM) y de la Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2).

Desde hace unos años, mantiene una intensa actividad divulgadora a través de blogs y redes sociales con cursos online en *Twitter* como #microMOOC, #microMOOCSEM y #EUROmicroMOOC; en la plataforma de ciencia Naukas o a través de medios de comunicación escritos, televisivos y radiofónicos.

Autor de varios libros de divulgación científica, destacan “¿Funcionan las vacunas?” (Premio Prismas 2018), “Microbiota, los microbios de tu organismo”, “Virus y pandemias”, “Preparados para la próxima pandemia: reflexiones desde la ciencia” y, junto con su hija, “Princesas de cristal”.

En 2016 recibió el premio Tesla de divulgación científica, en 2017 el premio ASEBIO de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología y, en 2021, los premios Divulgación Científica Fundación Lilly-Apadrina la Ciencia, el premio COSCE a la Difusión de la Ciencia y el premio CSIC-Fundación BBVA a la Comunicación Científica.

# I Congreso de Jóvenes Investigadores

## LUIS AMIGÓ



### Ponente ilustre. Javier Iribarren López.

Javier Iribarren López (Pamplona, 1998) es Ingeniero Industrial por la Universidad Pública de Navarra. Antiguo alumno del Colegio Luis Amigó (Promoción 2016), fue uno de los miembros integrantes del equipo de robótica Luis Amigó Curiosity que obtuvo el Primer Premio Fundación Scientia al Ganador en la FIRST LEGO League Navarra de febrero de 2015, el Premio a la Investigación en la Gran Final FIRST LEGO League España que tuvo lugar en Tenerife en marzo de 2015 y representó a España en el *Asia Pacific Open Championship* de Sídney en julio de 2015.

En la Universidad Pública de Navarra ha participado con otros seis compañeros en el reto *Motostudent*, en el que los estudiantes diseñan, desarrollan y fabrican un prototipo de motocicleta con la que competir en circuitos. Con ella, se presentaron en la *Moto Engineering Italy*, en el autódromo internacional Enzo e Dino Ferrari de Imola, donde obtuvieron el segundo puesto en la categoría de “moto más manejable” en la prueba de yincana, el tercer puesto en “moto con mejor frenada” el cuarto en “proyecto técnico de moto” y el sexto en la clasificación general.

Actualmente, está cursando un Máster en Ingeniería Industrial en la Universidad Pública de Navarra.



# I Congreso de Jóvenes Investigadores

## LUIS AMIGÓ



**Más información  
en la web del Congreso:**

---



<http://www.congresoamigo.es/>

**Organiza:**

---



**Colabora:**

---

