

El Primer Congreso de Formación y Empleo en Ciencias ha sido organizado por la asociación Physics League. Con este congreso, la asociación busca conectar a los estudiantes con expertos de diversos campos, promover el intercambio de conocimientos y abrir nuevas puertas hacia el futuro laboral de todos los asistentes



Patrocinan:



Colaboran:



Participan:



# PROGRAMA

# CONGRESO AL FUTURO

## PRIMER CONGRESO DE FORMACIÓN Y EMPLEO EN CIENCIAS

Facultad de Ciencias

Universidad de Valladolid,  
Campus Miguel Delibes

✉ [physicsleague.eventos@gmail.com](mailto:physicsleague.eventos@gmail.com)

📺 📷 📧 [physics\\_league](https://www.instagram.com/physics_league)

🌐 [www.physicsleague.es](http://www.physicsleague.es)

17, 18 y 19 octubre

# 2024

## JUEVES 17 DE OCTUBRE

9:00-9:45 Recepción y recogida de acreditaciones

9:45-10:00 Inauguración

Manuel Bardají, Decano de la Facultad de Ciencias

10:00-10:30 Ponencia

Estrategias Clave para la Búsqueda de Empleo: De la Universidad al Mundo Laboral

Inés Moya

10:30-11:30 Mesa redonda

Empresas  
AVL, AFI

### 11:30-12:30 Coffee Break MADISON

12:30-13:00 Ponencia

De PhD en attociencia a empezar una empresa y sobrevivir

Bárbara Buades

13:00-14:00 Ponencia Madison

Datos, IA y Web3 como motor de la innovación en Madison

José Luis Marín y equipo

### 14:00-16:00 Comida libre

16:00-17:00 Mesa redonda

Empresas  
GRASP, WOOPTIX

17:00-18:00 Mesa redonda

Empresas  
RADIOFÍSICA, COFIS

### 18:00-19:00 Coffee Break

19:00-20:00 Mesa redonda

Antiguos alumnos: Víctor Manuel González, Tamara Martínez y Julián Anaya

## VIERNES 18 DE OCTUBRE

9:00-11:00 Ponencias

Másters

- 9:00 Máster en lógica y filosofía de la ciencia
- 9:15 Máster en física y tecnología de los láseres
- 9:30 Máster en semiconductores y tecnologías sostenibles
- 9:45 Máster en física
- 10:00 Máster en nanociencia y nanotecnología molecular
- 10:15 Máster en profesor de ESO y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas
- 10:30 Máster en matemáticas
- 10:45 Máster en investigación en ciencias de la visión

### 11:00-12:00 Coffee Break

12:00-13:00 Mesa redonda

Grupos de Investigación: GOA, Sistemas Dinámicos, Teoría de Anillos. Ap. y Met. Computacionales, TESEA y ESDUVa

13:00-14:00 Mesa redonda

Grupos de Investigación: SMAP, ERICA, ECSING, Química Teórica y Computacional y CYP

### 14:00-16:00 Comida libre

16:00-17:00 Mesa redonda

Carlos Salgado (CLPU), José Antonio Jiménez (CSN) y Alicia Nieto (INE)

17:00-18:00 Mesa redonda

Tomás Ortín (IFT), Rebeca de Nalda (IQF), José Luis Doménech (IEM)

### 18:00-19:00 Coffee Break

19:00-20:00 Mesa redonda

Antiguos alumnos: Fernando Hevia, Verónica González, Ignacio Miguel Cantero y María Puertas

## SÁBADO 19 DE OCTUBRE

10:00-10:40 Ponencia

La experiencia de Astroaccesible para acercar la astronomía a las personas con discapacidad visual  
Enrique Pérez-Montero, Astronomía Accesible

10:40-11:20 Ponencia

Ciencia diversa: la física también necesita perspectivas LGTBiQA+  
Javier Armentia, PRISMA

### 11:20-12:20 Coffee Break EPS-YM

12:20-13:00 Ponencia

El reto de diversificar la ciencia  
Aitzol Garcia Etxarri, DIPC

13:00-13:30 Ponencia

RSEF y Grupo Especializado de Mujeres en Física  
Laura Palacio

13:30-14:00 Mesa redonda

Mujeres en ciencia, modera Laura Palacio  
Suset Barroso, Ana Quilez, M<sup>a</sup> Paz Calvo y Sara Abadía

### 14:00-16:00 Comida libre

16:00-17:30 Mesa redonda

Divulgación  
AEQUVA, Photonets, Luzada, OPTICA (Yann Amouroux), EPS-YM (Carmen Martín)

17:30-18:30 Ponencia conjunta

Demostraciones: La unión de la ciencia, el arte y la televisión.  
Felipe Paredes, Daniel Erice

### 18:00-19:00 Coffee Break OPTICA

19:00 Despedida y cierre

*\*Con el objetivo de salvaguardar la imagen pública de las instituciones, se informa de que los participantes no representan, salvo declaración explícita, la opinión ni postura de la organización de la que forman parte.*