

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

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

🌐 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 física
- 9:15 Máster en física y tecnología de los láseres
- 9:30 Máster en semiconductores y tecnologías sostenibles
- 9:45 Máster en lógica y filosofía de la ciencia
- 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), Antonio Jiménez Juan (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^a 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.*