

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

17, 18 y 19 octubre

2024

✉ physicsleague.eventos@gmail.com

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

🌐 www.physicsleague.es

JUEVES 17 DE OCTUBRE

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

9:45-10:00 Inauguración

10:00-10:30 Ponencia
Orientación Laboral
Inés Moya

10:30-11:30 Mesa redonda
Empresas
AVL, AFI

11:30-12:30 Coffee Break MADISON

12:30-13:00 Ponencia
Emprendimiento en ciencia
Bárbara Buades

13:00-14:00 Ponencia Madison

14:00-16:00 Comida libre

16:00-17:00 Mesa redonda
Empresas
CARTIF, GRASP, Woptix

17:00-18:00 Mesa redonda
Empresas
RADIOFÍSICA, COFIS

18:00-19:00 Coffee Break

19:00-20:00 Mesa redonda
Antiguos alumnos

**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.*

VIERNES 18 DE OCTUBRE

9:00-11:00 Ponencias

Másters

- 9:00 Máster en investigación en ciencias de la visión
- 9:15 Máster en semiconductores y tecnologías sostenibles
- 9:30 Máster en física y tecnología de los láseres
- 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 lógica y filosofía de la ciencia

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

Instituciones públicas
Agencia Espacial Española, CSN, INE

17:00-18:00 Mesa redonda

Instituciones públicas CLPU, IFT, Instituto de Matemática Interdisciplinar, Instituto de Estructura de la Materia

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

Acercamiento de la Ciencia al Ámbito de la Discapacidad
Enrique Pérez-Montero, astronomía accesible

10:40-11:20 Ponencia

Colectivo LGTBIQA+ en la Ciencia
Javier Armentia, PRISMA

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

12:20-13:00 Ponencia

Colectivo LGTBIQA+ en la Ciencia
Aitzol García 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
Laura Palacio

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

Divulgación tras las Cámaras
Felipe Paredes, Daniel Erice

18:00-19:00 Coffee Break OPTICA

19:00 Despedida y cierre