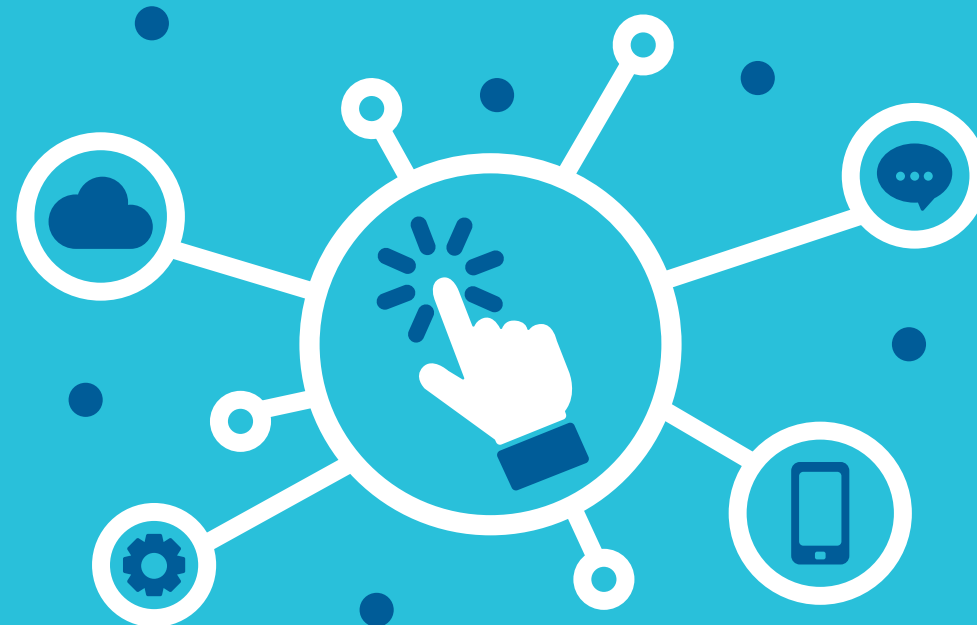


El congreso internacional Cultura Científica y Tecnológica en la Sociedad Digital es un espacio donde intersectan la reflexión sobre distintas culturas en la sociedad digital, por eso está abierto a contribuciones sobre la cultura científica y tecnológica y su relación con otras culturas como la medioambiental, la alimentaria, de la salud y de la ignorancia.

Accreditaciones: Miércoles, de 10:00 a 14:00 h.
Despacho 210 Grupos de Investigación.
Departamento de Filosofía.

Salón de Actos del Departamento de Filología Inglesa, Francesa y Alemana de la Universidad de Oviedo

Edificio Departamental
Facultad de Filosofía y Letras



COMITÉ ORGANIZADOR

José Antonio López Cerezo Universidad de Oviedo
Marta González García Universidad de Oviedo
Natalia Fernández Jimeno Universidad de Oviedo
Belén Laspra Pérez Universidad de Oviedo

COMITÉ CIENTÍFICO

Guillermo Aleixandre Mendizábal Universidad de Valladolid
Cipriano Barrio Alonso Universidad de Oviedo
Noelia Bueno Gómez Universidad de Oviedo
Montaña Cámara Hurtado Universidad Complutense de Madrid
Ana Cuevas Badallo Universidad de Salamanca
Antonio Firmino da Costa ISCTE-IUL
Javier Gil Martín Universidad de Oviedo
Javier Gómez Ferri Universidad de Valencia
Armando Menéndez Viso Universidad de Oviedo
Ana Muñoz van den Eynde CIEMAT
Cristina Palma Conceição ISCTE-IUL
Carmelo Polino Centro Redes y Universidad de Oviedo

CONGRESO

CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN LA SOCIEDAD DIGITAL

30/31 DE OCTUBRE DE 2019

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS · CAMPUS DE EL MILÁN
c/Amparo Pedregal, 5 · Oviedo/Uviéu





MIÉRCOLES 30

Salón de Actos del Departamento de Filología Inglesa, Francesa y Alemana de la Universidad de Oviedo

15:45 h

Inauguración

16:00 · 17:30 h

Conferencia plenaria: *Ideas filosóficas para constructores de robots entrañables*

Miguel Ángel Quintanilla (Universidad de Salamanca)

17:30 · 18:00 h

Reflexiones desde la sociedad digital

18:00 · 18:30 h

Descanso

18:30 · 20:00 h

Mesa redonda: *Cultura tecnológica e ingenieril*

Modera: José Antonio López Cerezo

Ana Cuevas Badallo (Universidad de Salamanca)

Ramón Rubio (MediaLab-Universidad de Oviedo)

Martín Parselis (Universidad Católica de Argentina)

Santiago Cáceres Gómez (Universidad de Valladolid)

JUEVES 31

Salón de Actos del Departamento de Filología Inglesa, Francesa y Alemana de la Universidad de Oviedo

Aula 04. Departamento de Filosofía. Edificio Departamental. Facultad de Filosofía y Letras

10:00 · 11:30

Mesa redonda: *Cultura de la salud*

Modera: Marta González García

Miguel Ángel Lurueña (Gominolas de petróleo)

Elena Díaz Rodríguez y **Maximina Menéndez Pérez** (ACEPA)

Ana Muñoz van den Eynde (CIEMAT)

Agustín Hidalgo Balsera (Universidad de Oviedo)

11:30 · 12:00 h

Descanso

12:00 · 13:30 h

Mesa redonda: *Cultura educativa y comunicación*

Modera: Juan Carlos Toscano

Carlos Osorio Marulanda (Universidad del Valle)

Ana Delicado (Universidad de Lisboa)

Isabel Martins (Universidad de Aveiro)

Mariano Martín Gordillo (Grupo Argo)

18:30 · 20:00 h

Conferencia de clausura: *Tecnoculturas y tecnoperonas en las sociedades digitales*

Javier Echeverría (Ikerbasque UPV/EHU)

15:00 · 18:15 h

Sesión de comunicaciones

Moderan: Cipriano Alonso y **Germán Hevia**

MESA 1. 15:00 · 16:00h

¿Cómo se construyen las opiniones y las creencias relacionadas con temas científicos?

Empar Vengut, Carolina Moreno e Isabel Mendoza (Universitat de València)

Fronteras expresivas y discursivas entre imagen científica e imagen artística

José Gómez y **Carmen González** (Universidad de Salamanca)

Mi cuerpo, mi enfermedad, mi texto: La autobiografía médica como texto de divulgación

Elena Avanzas (Universidad de Oviedo)

Juventud, medios digitales, e ignorancia científica: la amenaza fantasma

José Manuel Montejo (Universidad de Oviedo)

La tabla periódica como excusa para divulgación del papel de las mujeres en la ciencia

Teresa Valdés-Solís (INCAR-CSIC)

JUEVES 31

Aula 04. Departamento de Filosofía. Edificio Departamental. Facultad de Filosofía y Letras

MESA 2. 16:00 · 16:50h

Inteligencia artificial, ética y el sesgo de los algoritmos: caso de género

Patricia Acebes

A Cultura Tecnológica Presente nos Livros Didáticos de Biologia do Brasil

Glaucileide da Silva (Universidad de São Paulo) y

Elio Carlos (Universidad de São Paulo y Universidad de Salamanca)

Ciência, Tecnologia e Inovação na Formação de Engenheiros e Técnicos no Brasil

Elio Carlos (Universidad de São Paulo y Universidad de Salamanca)

La democratización los sistemas sociotécnicos agropecuarios de Iberoamérica a través del sistema cooperativista. La experiencia cooperativa del Cuarto de los Valles (Asturias, 1950-1980)

Raúl Carbajal y **Cipriano Barrio** (Universidad de Oviedo)

DESCANSO. 16:50 · 17:00

MESA 3. 17:00 · 17:25h

El odio anónimo en las redes sociales

M^a Beatriz Juárez, Lidia Mañoso y Beatriz Talavera (Universidad de Nebrija) [virtual]

El juego de rol para debatir sobre un problema socio-científico con estudiantes de ciencias

Francisco J. Fortes, Tomás Delgado, Daniel Cebrián y José M. Hierrezuelo (Universidad de Málaga) [virtual]

Enseñanza de la evaluación crítica de la información digital fundamentada en las prácticas informacionales juveniles

Silvia V. Valdivia (Universidad Nacional del Altiplano de Perú) [virtual]

La Innovación Social Digital como ámbito de formación en valores en la universidad

Alicia Guerra (Universidad de Extremadura) [virtual]

Sensibilización frente a la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (experiencia de aula)

Raquel Villafrales (Universidad Pontificia Bolivariana) [virtual]

Búsqueda, selección y empleo de escalas de clasificación de software como pilar fundamental de un adecuado uso de las TIC en educación

Susana Sánchez (Universidad de Oviedo)

MESA 4. 17:25 · 18:15 h

Las TIC's y la metodología de retos para un aprendizaje significativo de la física

Alma Mireya, Ramón Pérez, Ana María Flores, Pilar Rodríguez (Universidad Nacional Autónoma de México)

Percepción de ciencia de los alumnos del bachillerato integrantes del Club de Química

Pilar Rodríguez, Ana María Flores, Alma Mireya y Ramón Pérez (Universidad Nacional Autónoma de México)

La Estancia LAC de la UNAM un espacio para el desarrollo de la cultura científica en el bachillerato

Ramón Pérez, Alma Mireya, Pilar Rodríguez y Ana María Flores (Universidad Nacional Autónoma de México)

DESCANSO 18:15 · 18:30 h

