

IV Seminario Internacional

NEURODIVERSIDAD Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES

15 y 16 de abril de 2026

Salón de actos Plaza España
Fundación Círculo Burgos



Inscripción



PROGRAMA

15 de abril de 2026

Inauguración

10:00

Dr. Delfín Ortega Sánchez

Vicerrector de Responsabilidad Social, Cultura y Deporte Universidad de Burgos

Dra. M^a Isabel Luis Rico

Decana de la Facultad de Educación Universidad de Burgos

Dña. Lourdes Grijalba Gómez

Asesora de Atención a la diversidad Dirección Provincial de Educación de Burgos

Dra. Sonia Rodríguez Cano y Dra. Vanesa Delgado Benito

Coordinadoras del Seminario Internacional Universidad de Burgos



Metaverso Educativo y Competencia Digital Ciudadana en la prevención del Ciberacoso

10:30

Conferencia plenaria **Dra. Cristina Sánchez Romero**

Profesora Permanente Laboral UNED

PAUSA

11:15

Panel de investigadores I Coordina Dr.David Ruiz Hidalgo

11:45

Navigating the University world: how technology and architecture improve academic accessibility and well-being

Dra. Roberta Fadda. Universidad de Cagliari (Italia)

Emprendedores sociales: Patios inclusivos

Dra. M^a Isabel Luis Rico. Universidad de Burgos

La didáctica y difusión del patrimonio a través de las nuevas tecnologías

Dr. Mario Alaguero Rodríguez. Universidad de Burgos

INKLU project for inclusive vocational education

Dra. Johanna Ärling y D^a. Irmeli Lignell. HAMK University of Applied Sciences (Finlandia)



Panel de investigadores II Coordina Dra. Paula Puente Torre

12:30

¿Adictos a internet? Impacto en la memoria y la salud mental

D. Fernando Rodrigues. Polytechnic University of Guarda (Portugal)

La inteligencia artificial en la docencia: nivel de uso del profesorado en el sistema educativo

D^a. Cristina Borau Viu. Universidad de Zaragoza

Efecto de la música en el cerebro de niños con problemas del lenguaje

Dra. Manuela del Caño Espinel. Universidad de Burgos

INclusión Educativa y TECnología: tejiendo redes de investigación desde RUTE-INETEC

D^a. Ana Rodríguez Guimerans. Universidad de Santiago de Compostela

PROGRAMA

15 de abril de 2026

Multiplier Event: Children as Creators of Augmented Reality Stories

16:30

Dra. Sonia Rodríguez Cano y Dra. Vanesa Delgado Benito. Universidad de Burgos

Designing Inclusive Language Learning with Augmented Reality through a Constructionist Approach: Insights from the CARS project

Dr. Lawrence Farrugia Caruana. Universidad de Malta (Malta)

Experiencia del Proyecto CARS

D. Gregorio Casado López. C.E.I.P. Aurelio Gómez Escolar



Ser profesor en la era de la IA

17:15

Dña. María Jesús Villanueva "Susi Profe"

Maestra, Influencer y Youtuber

PAUSA

18:15

Mesa redonda

18:45

Coordina Dr. Miguel Ángel García Delgado

Mindfulness inmersivo: Realidad Virtual para el bienestar en parálisis cerebral

Dª. Conchi Manso Román y Dª. Eva Domingo Benito. APACE Burgos

El proyecto CODITEA: TIC como apoyo al alumnado con TEA

Dr. Pedro Román Graván y Dr. José Fernández Cerero. Universidad de Sevilla

MR-PRE-CULINARY: Aprender técnicas de preelaboración culinaria utilizando herramientas de realidad mixta

D. Óscar Carbonell Carqués y D. Fernando Martínez-Conde. C.I.F.P. La Flora

EVACODI: Competencia Digital, bienestar emocional y socialización en estudiantes de E.S.O

Dra. Sonia Casillas Martín y Dr. Marcos González Cabezas. Universidad de Salamanca



PROGRAMA

16 de abril de 2026

Panel de centros educativos

Coordina Dr. Sara Sáez Velasco y D^a. Gabriela Bustamante Troitiño

16:30

Aprender sin barreras: metodologías activas y tecnología para la inclusión

D^a. Beatriz Santamaría. C.E.I.P. Venerables (Burgos)

Innovación responsable: evolución de nuestro Plan Digital

D^a. Beatriz Torres. C.E.I.P. Juan de Vallejo (Burgos)



Generación Z y Alpha en pocas palabras: el lenguaje del futuro ya está en sus manos

17:15

D. Iñigo Santidrián Solana “@profescouter”

Profesor de Ed. Secundaria y divulgador educativo

PAUSA

18:00

Mesa redonda

Coordina Dra. Tamara de la Torre Cruz

18:30

El proyecto STEPS: tecnología educativa y robótica abierta para una enseñanza STEM más inclusiva

Dra. Ana Isabel Obregón Cuesta. Universidad de Burgos

MACLUS-IMS, de los datos crudos a los biomarcadores psicofisiológicos: detección y análisis en neurociencia

Dra. María Consuelo Saiz Manzanares. Universidad de Burgos

ECOLINGUA, innovación docente y transformación ciudadana

Dra. María Amor Barros del Río. Universidad de Burgos

Cuando la tecnología se adapta: claves del proyecto IDEAL

Dr. Miguel Corbí Santamaría. Universidad de Burgos

Clausura del Seminario

19:45

Dra. Sonia Rodríguez Cano y Dra. Vanesa Delgado Benito

Dpto. Ciencias de la Educación. Universidad de Burgos