



La Inteligencia Artificial en nuestras vidas

09 - 12 (AGOSTO)

Paseo de Ronda e Iglesia fortaleza de Ujué

Educación y Ciencias Humanas

Ujué

Entrada libre

El curso de verano de Ujué se llevará a cabo del 9 al 12 de agosto y estará dedicado a la Inteligencia Artificial.

La IA en nuestras vidas es el título genérico del curso organizado por Jakiunde en el marco de los cursos de verano de la UPNA/NUP, con el patrocinio del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra, así como del Ministerio de Ciencia e Innovación, y la colaboración del Ayuntamiento de Ujué, el Planetario de Pamplona y Astronavarra.

El curso se lleva a cabo coincidiendo con el fin de semana de mayor actividad de las Perseidas e incluirá una observación nocturna de las lágrimas de San Lorenzo,

organizada por el Planetario de Pamplona y Astronavarra, el 10 de agosto, sábado.

Además de la observación de estrellas, el programa del curso incluye conferencias y coloquios, tres conciertos, la emisión de un documental que clausurará el curso, y la exposición 24 Mujeres en las ciencias, artes y letras que permanecerá en Ujué del 5 de agosto al 2 de septiembre.

El curso de verano de Ujué está abierto a todos los públicos y no requiere inscripción previa; la entrada a las conferencias y coloquios es libre hasta completar aforo. Los conciertos se celebran en la iglesia-fortaleza Sta. María y el aforo es limitado, por lo que la entrada gratuita requiere registrarse en el siguiente enlace a partir del 1 de julio: www.jakiunde.eus/ujue

PÚBLICO DESTINATARIO

Público general

OBJETIVOS

El curso de verano de Ujué, y Jakiunde, tienen como objetivo la promoción y difusión del conocimiento, fomentando la reflexión y el análisis sobre los retos actuales.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Humberto Bustince. Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, UPNA/NUP

VIERNES 09 AGOSTO

10:00

Apertura del curso

10:15 Conferencia

Inteligencia Artificial en el cerebro computacional

Humberto Bustince, Catedrático Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, UPNA/NUP; académico de Jakiunde; coordinador del curso de verano.

11:15 Conferencia

La Neurociencia española y el nacimiento de la Cibernética: de Cajal a la “arquitectura Von Neumann”, pasando por Lorente de Nó

Fernando de Castro, Científico Titular del CSIC, investigador principal del grupo de Neurobiología del Desarrollo, Instituto Cajal-CSIC. Presidente del History Committee, Federation of European Neuroscience Societies-FENS.

12:15 Conferencia

Neurotecnología, Inteligencia Artificial y Neuroderechos

David Ezpeleta, neurólogo, Vicepresidente Sociedad Española de Neurología, responsable Áreas de Neurotecnología e Inteligencia Artificial y de Historia y Cultura de la SEN.

16:30 Coloquio

Moderador: Manuel Seara, director del programa A Hombros de Gigantes, Radio 5, RNE

Manuel Seara, director del programa A Hombros de Gigantes, Radio 5, RNE

Fernando de Castro

David Ezpeleta

Juanjo Rubio, colaborador del grupo de trabajo Cajal

18:00

Visita guiada al patrimonio histórico cultural de Ujué

Esther Leza, maestra de Ujué

19:00 Concierto

Cuarteto Zabaldika (Iglesia Fortaleza Sta. María de Ujué)

SÁBADO 10 AGOSTO

10:00 Conferencia

¿Es realmente inteligente la Inteligencia Artificial?

Ramón López de Mántaras, miembro Institut d'Estudis Catalans; Prof. Investigación Emérito, Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIA) (CSIC)

11:00 Conferencia

Pedro Larrañaga, Catedrático Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial,
Universidad Politécnica de Madrid (UPM); académico de Jakiunde

12:00 Coloquio

Modera: Amaia Medinabeitia, directora del programa Está pasando, Navarra TV

Ramón López de Mántaras

Pedro Larrañaga

Israel Olalla, gerente ingeniería de clientes, Google

13:15

Visita guiada al patrimonio histórico cultural de Ujué

Esther Leza, maestra de Ujué

16:30 Conferencia

Astronomía: la historia de sacar mucha información de pocos datos difíciles de obtener

Javier Armentia, astrofísico, director Planetario de Pamplona

17:10 Conferencia

La Ciencia Ciudadana compitiendo con la IA

Iñaki Ordoñez, astrofísico, Planetario de Pamplona

17:50 Conferencia

La observación de las estrellas con IA e IE (Inteligencia Emocional)

Fernando Jáuregui, astrofísico, responsable de Producción y Pedagogía, Planetario de Pamplona

19:00 Concierto

Erramun Martikorena (Iglesia-Fortaleza Sta. María de Ujué)

21:00

Observación Perseidas (Ruinas iglesia de San Miguel)

Organizan Planetario de Pamplona y Astronavarra

DOMINGO 11 AGOSTO

10:00

Conferencia

Senén Barro Ameneiro, catedrático de Ciencias da Computación e Intelixencia Artificial, Universidade de Santiago (USC); director científico CiTIUS (Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes)

11:00 Conferencia

¿Puede la Inteligencia Artificial mejorar el tratamiento del cáncer?

Hugo Arasanz, oncólogo, Dr Ciencias de la Salud, especialista en investigación clínica, Navarrabiomed, Fundación Miguel Servet

12:30 Conferencia

La IA como aliada de la Observación del Sistema Tierra para la adaptación al Cambio Climático

Pello Oria, meteorólogo

16:30 Mesa redonda

Coloquio con motivo de la exposición: 24 Mujeres en las ciencias, artes y letras

Académicas de Jakiunde

Nora Alonso ,empresaria

Maite Apezteguía, arquitecta

Mariasun Landa, escritora

María Teresa Telleria ,Prof^a investigación ad honorem, Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC

18:00

Visita guiada al patrimonio histórico cultural de Ujué

Esther Leza, maestra de Ujué

19:00 Concierto

La chanson nouvelle (Iglesia-Fortaleza Sta. María de Ujué)

LUNES 12 AGOSTO

10:00 conferencia

Inteligencia Artificial y Ética

Daniel Innerarity, catedrático de filosofía política, investigador Ikerbasque y director de Globernance, UPV/EHU

11:00 Conferencia

El nuevo Reglamento europeo de Inteligencia Artificial, ¿poniendo puertas al campo?

Itziar Alkorta, profesora titular Derecho Civil, directora Cursos de Verano UIK, UPV/EHU

12:00 Coloquio

Moderadora: Mesa redonda

Daniel Innerarity

Itziar Alkorta

Sergio García, profesor Dto. Sociología y Trabajo Social, UPNA/NUP

13:00

Visita guiada al patrimonio histórico cultural de Ujué

Esther Leza, maestra de Ujué

17:00 Documental

La guerra de las máquinas

Karlos Alastruey, director

18:00 Mesa redonda

Coloquio

Karlos Alastruey, Prof. titular Dto. Ingeniería, UPNA/NUP, cineasta

Fernando Ustarroz, actor cortometraje

Ignacio Sánchez de la Yncera, Decano Fac. Ciencias Humanas y Sociales, UPNA/NUP

Sergio García, profesor Dto. Sociología y Trabajo Social (UPNA/NUP)

19:00

Clausura

ORGANIZA

UPNA | Jakiunde, Zientzia, Arte eta Letren Akademia

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa



COLABORA

Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Gobierno de Navarra

Ministerio de Ciencia e Innovación, Gobierno de España

Ayuntamiento de Ujué

Planetario de Pamplona.

FINANCIA

Gobierno de Navarra, Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital