

Matriculación

La mayoría de los cursos de la UVT tienen descuentos específicos para estudiantes, desempleados y otros colectivos.

La UVT se reserva el derecho de anular un curso si no se alcanza el número mínimo de alumnos fijados para el mismo. Cualquier incidencia al respecto, se comunicará a los interesados y se incluirá en la página web de la UVT. Así mismo, en esta página se incluirán las variaciones que se puedan producir desde el momento de esta impresión hasta el inicio del curso. La información completa sobre la normativa general se encuentra disponible en la página web <https://fantoniogargallo.unizar.es/cursos>.

Homologaciones

Las actividades de la UVT son homologadas por diferentes universidades y otras instituciones sanitarias y docentes. Para mayor información consultar nuestra página de internet.

Alojamiento y desplazamientos

- Alojamiento en el Colegio Mayor Universitario Pablo Serrano. Información y reservas: <http://cmps.unizar.es>. Tels. 978 618 131 / 978 618 133
- Información sobre hoteles, hostales y pensiones de Teruel: <http://turismo.teruel.net>
- Alojamiento en otras sedes: consultar programa específico y web de la UVT.
- Desplazamientos:
<http://www.estacionbus-teruel.com>
<http://www.renfe.com>

Información

Fundación Universitaria "Antonio Gargallo".
Universidad de Verano de Teruel.
Campus de Teruel de la Universidad de Zaragoza
C/Atarazana, 4 • 44003 Teruel
Tel. 978 618 118
<http://fantoniogargallo.unizar.es/>
E-mail: unverter@unizar.es
Facebook: Universidad de Verano de Teruel
Twitter: @uvteruel

MIEMBROS DEL PATRONATO

- Universidad de Zaragoza
- Departamento de Innovación, Investigación y Universidad. Gobierno de Aragón
- Diputación Provincial de Teruel
- Ayuntamiento de Teruel
- Caja Rural de Teruel
- Cámara Oficial de Comercio e Industria de Teruel
- Confederación Empresarial Turolense

COLABORADORES PRINCIPALES

- Ayuntamiento de Alcañiz
- Fundación "Mindán Manero". Calanda
- PATROCINADORES DE CURSOS
- ADRI Jiloca-Gallocanta
- Asociación de familiares de enfermos de Alzheimer de Zaragoza (AFEDAZ)
- DELOITTE
- Dirección General de Urbanismo. Gobierno de Aragón
- Fundación Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)
- Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis
- Institución Ferial de Calamocha.
- Parque Cultural del Río Martín
- SHIRE

COLABORADORES

- Ayuntamiento de Calanda
- Ayuntamiento de El Castellar
- Ayuntamiento de Híjar
- Ayuntamiento de Montalbán
- Ayuntamiento de Orihuela de Tremedal
- Ayuntamiento de Rubielos de Mora
- Ayuntamiento de Utrillas
- Bodegas Jesús Romero
- Casa Mata
- Centro de Estudios del Bajo Martín
- Centro de Estudios del Jiloca
- Centro «Luis Buñuel» de Calanda
- Comarca Sierra de Albarracín
- Dirección General de Sostenibilidad. Gobierno de Aragón
- Fundación Bernardo Aladrén
- Instituto de Estudios Turolenses
- Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas y Aplicación (IUUMA)
- Museo Gonzalvo
- Sociedad Aragonesa "Pedro Sánchez Ciruelo"
- Sociedad Gestora del Conjunto Paleontológico de Teruel

UNIVERSIDAD de VERANO de Teruel 2017 XXXIII EDICIÓN

¿SIGUE SIENDO EL FUTURO LO QUE ERA? NUEVOS DESAFÍOS PARA CIENTÍFICOS Y HUMANISTAS

ORGANIZA



PATROCINAN



Diseño: Marina Montero Vicén • Dic. 31/2017



¿SIGUE SIENDO EL FUTURO LO QUE ERA? NUEVOS DESAFÍOS PARA CIENTÍFICOS Y HUMANISTAS

Dirección

D. Manuel González Bedia. Profesor. Universidad de Zaragoza.

Secretariado

D. David Pérez Chico. Profesor. Universidad de Zaragoza.

PROFESORADO

D. Manuel Cruz Rodríguez. Catedrático. Universidad de Barcelona.

D. Fernando Broncano Rodríguez. Catedrático. Universidad Carlos III.

D. César Rendueles Menéndez de Llano. Profesor. Universidad Complutense de Madrid.

D. Javier Echeverría Esponda. Profesor de Investigación Ikerbasque San Sebastián

Dña. Remedios Zafra. Profesora. Universidad de Sevilla.

Dña. Marina Garcés. Profesora Titular. Universidad de Zaragoza.

D. Esteban Hernández. Abogado y Periodista.

D. Luis Arenas. Profesor Titular. Universidad de Zaragoza.

Dña. Lina Gálvez. Catedrática. Universidad Pablo de Olavide.

D. Raúl Arrabales. Analytics Senior Manager. Accenture.

OBJETIVOS

Este curso se ha diseñado con un objetivo esencial: Dotar a los matriculados de capacidades y terminología para interpretar el futuro que viene.

Vivimos en la actualidad una sensación general de desencanto tras una crisis financiera de profundas consecuencias económicas y sociales, y en un contexto cada más globalizado. Queremos analizar, desde la situación actual, cómo va a evolucionar el mundo a partir de ahora. Y este análisis quiere hacerse desde distintas perspectivas -económica, científica, técnica, filosófica, artística-, buscando compartir puntos de vista interdisciplinares y con el objetivo de abordar un debate complejo desde una dimensión científica y social.

Para reflexionar y deliberar sobre los desafíos que somos capaces de anticipar, el curso se establece en términos de tres aproximaciones:

(1) Desde el ámbito de la ciencia y tecnología, que anuncia los grandes cambios y nuevas oportunidades que van a presentarse, (2) desde el ámbito de un orden político y socioeconómico distinto que ya se anticipa y (3) desde el mundo del pensamiento, para explorar las consecuencias de las transformaciones que viviremos como individuos. Aquí también buscaremos las manifestaciones que en el arte y la literatura tiene la reflexión sobre el futuro incierto pero interesante que viene.

Nos gustaría implicar en el curso a asistentes con perfiles científicos, ingenieriles y humanísticos. Está dirigido a todo aquel interesado en los grandes cambios tecnológicos que van a presentarse y en los nuevos espacios sociales y en las transformaciones personales que esos cambios anticipan. Es un curso orientado a entender la sociedad que viene.

PROGRAMA

Ante las innovaciones tecnológicas que vienen, han surgido corrientes y movimientos culturales que afirman el deber moral de mejorar las capacidades cognitivas de la especie humana en su combinación con innovaciones tecnológicas. ¿Qué será el ser humano sin las limitaciones que configuran su comprensión del mundo?, ¿Cómo definir una ética en el uso y explotación de estas novedades técnicas? En nuestra tendencia a entender la tecnología con un componente casi redentor que nos liberará de los límites propios de la existencia humana, imaginamos que el uso de las máquinas y la automatización doméstica, nos permitirá eliminar el azar en nuestra vida. Pero el azar y el error están en la base de nuestra evolución. Parte de lo que nos hace humanos son las mutaciones, los valores atípicos o los defectos que crean el arte o una nueva invención, que supuestamente la automatización digital de las sociedades evitará.

Con este curso queremos aclarar todos los términos y procesos, técnicos y sociales, implicados en esta revolución. Y adelantarnos a sus efectos, pues la cuarta revolución industrial va mucho más deprisa que las anteriores y con un mayor alcance.

Fechas: del 12 al 14 de julio.

Horas lectivas: 20

Lugar: Teruel.

HORARIO

Día 12 de julio, miércoles

Tarde

16:00 h. Recepción y bienvenida.

16:30 -18:30 h. La tecnología en la era cognitiva.

Ponente: Raúl Arrabales (Analytics Senior Manager. Accenture)

18:30 - 20:30 h. Mecanismos de subjetivación en la era de la pantalla global.

Ponente: Luis Arenas (U. Zaragoza)

Día 13 de julio, jueves

Mañana

09:00 - 11:00 h. Falso amanecer. Las promesas del solucionismo digital y la crisis del capitalismo global. Ponente: César Rendueles (U. Complutense de Madrid)

11:00 -13:00 h. Pensar con criterio. Ponente: Manuel Cruz (U. Barcelona)

13:00 -15:00 h. La inteligencia delgada y sus sombras. Ponentes: Marina Garcés (U. Zaragoza)

Tarde

16:30 -18:30 h "Es más fácil imaginar el fin del mundo que..." Los límites de la imaginación. Cultura material y política. Ponente: Fernando Broncano (U. Carlos III de Madrid)

18:30 -20:30 h. El futuro como distopía: la sociedad que viene. Ponente: Esteban Hernández (diario "El Confidencial")

Día 14 de julio, viernes

Mañana

9:00 -11:00 h. El saber y las redes: análisis y fantasía del cambio. Ponente: Remedios Zafra (U. Sevilla)

11:00 -13:00 h. Robotización, trabajos y cuidados. Ponente: Lina Gálvez (U. Pablo Olavide)

13:00 -15:00 h. Futuro y pasado de las tecnopersonas en el mundo digital.

Ponente: Javier Echeverría (Fundación Ikerbasque)

15:00 h. Clausura del curso.

NÚMERO DE PLAZAS: Limitadas

MATRÍCULA

Tarifa general: 125 €.

Tarifa reducida: 95 €.

Tendrán derecho a la tarifa reducida los estudiantes sin trabajo, los desempleados, los jubilados, el personal de la Universidad de Zaragoza y los tutores de prácticas de los alumnos de las distintas titulaciones del Campus de Teruel.