



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA

Seminario 'Los altos tribunales y su posición en el ordenamiento jurídico'

El grado en Derecho de la UCAM celebrará el próximo viernes, en el Campus de Murcia, el seminario científico 'Los altos tribunales y su posición en el ordenamiento jurídico'. En el acto participarán catedráticos de las universidades de Pavia (Italia), Barcelona, Castilla-La Mancha y Salamanca.

Las religiones y su contribución a la paz

► Destacados representantes musulmanes, católicos, ortodoxos y judíos participan en estas jornadas organizadas por la UCAM y la embajada de Azerbaiyán en España que se celebrarán hoy en Madrid y el jueves en el Campus de Los Jerónimos

L.O.

La Universidad Católica de Murcia y la embajada de Azerbaiyán en España celebran unas Jornadas sobre 'Las religiones y su contribución a la concordia y a la paz', que tienen lugar hoy martes, a las 18 horas, en el Hotel Internacional de Madrid, y el próximo jueves 10 de noviembre, a partir de las 11 horas, en el Campus de Los Jerónimos. La actividad, en la que participan autoridades religiosas, políticas y universitarias, pretende dar a conocer la realidad religiosa y

cultural de la República de Azerbaiyán y la pacífica convivencia de distintas confesiones en un país de mayoría musulmana, y su objetivo es fomentar el diálogo interreligioso.

Autoridades asistentes

En el acto de Murcia está prevista la participación de una delegación de autoridades religiosas y políticas de Azerbaiyán, como Allahshukur Pashazade, Shey-ul Islam y Gran Mufti de Azerbaiyán y de todo el Cáucaso; Kamal Abdullayev, consejero

del Estado para los Asuntos Interétnicos, Multiculturales y Religiosos; Mubariz Qurbanli, presidente del Comité Estatal de Azerbaiyán para el Trabajo con las Organizaciones Religiosas; Aleksandr Ishein, arzobispo de la Iglesia Ortodoxa de Azerbaiyán; Vladimir Fekete, prefecto Apostólico de la Iglesia Católica en Azerbaiyán; Milikh Yevdayev, jefe de la Comunidad Judía de Azerbaiyán y Abel Maharramov, rector de la Universidad de Bakú, con la que la institución universitaria murciana firmará

un convenio de colaboración.

Además, también intervendrán en el acto Anar Maharramov, embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la República de Azerbaiyán en España; el cardenal Antonio María Rouco Varela; José Manuel Lorca Planes, obispo de la Diócesis de Cartagena; José Luis Mendoza, presidente de la UCAM; Jaime Rossell, subdirector General de Relaciones con las Confesiones del Ministerio de Justicia, y el organizador del acto, Dr. Ali Evsen.



Imagen diseñada para representar las Jornadas

Más de una treintena de actividades para todos los públicos en la Semana de la Ciencia

► La UCAM participa en este evento, instalado en el Jardín del Malecón de Murcia, desde el viernes hasta el domingo

L.O.

A través de la Semana de la Ciencia y la Tecnología, organizada por la consejería de Industria, Turismo, Empresa e Innovación de la Región y la Fundación Séneca, la Universidad Católica de Murcia acercará desde este viernes al domingo, la ciencia a la sociedad por medio de más de una treintena de actividades dedicadas a todos los públicos. Las actividades serán di-

rigidas por estudiantes de últimos cursos de los grados en Comunicación, Odontología, Telecomunicaciones, Informática, Arquitectura e Ingeniería de Edificación, Medicina, Enfermería, Fisioterapia, Alimentación, Idiomas, Magisterio, Farmacia, Ciencias de la Actividad Física y del Deporte o el Centro de Alto Rendimiento Deportivo, quienes mostrarán la ciencia, adaptándola a niños y adultos.



Imagen de una de las actividades de la pasada edición

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

SALUD

Médico por un día

► Diagnosticar un paciente y tratarlo a través de la mesa de razonamiento clínico Body Interact™.

Cuida tu sonrisa

► Cómo cuidar la boca para prevenir enfermedades bucodentales.

Veo... Veo...

► Visualizar a través de un microscopio muestras de distinta naturaleza.

Enfermero por un día

► Aprender cómo actuar ante un aturdimiento.

Fábrica Biomateriales

► Conocer las nuevas técnicas de desarrollo de biomateriales

Fisioterapia al alcance

► Varias actividades

Análisis del nivel de lípidos

► Análisis de parámetros bioquímicos en sangre mediante un pinchazo en un dedo.

► Conocer al Sun Rider 3.

Prepara una fórmula cosmética

► Realización de un gel limpiador de manos, que se podrá llevar.

ALIMENTACIÓN

Falsos mitos alimentarios

► Desmitificar ideas sobre determinados alimentos.

El azúcar oculto de los alimentos

► Visualizar cuánto azúcar tiene determinados alimentos.

Desayunos saludables

► Hacer consciente de la importancia del desayuno.

INGENIERÍA

Fábrica de robots y scanning day

► Conocer cómo es el diseño 3D.

Intentar ser un buen Dj

► Sistema Arduino como un sistema de sintetización de audio.

Coches ecológicos

► Conocer al Sun Rider 3.

Simulación de Vuelo

Cómo la inteligencia artificial es capaz de controlar el pilotaje y aterrizaje de un avión tipo dron.

Robótica

► Cómo se programa un robot.

Ayuda al estacionamiento

► A través de dispositivos tipo Arduino.

Impresora 3D

► Cómo crear una impresora 3D.

Raspberry Pi 2

► Conocer la utilidad de los dispositivos tipo Raspberry Pi.

Mi Ciudad

► Construir entornos urbanos.

Cargas y deformaciones

► Taller para entender cómo funcionan las estructuras.

Drones en arquitectura

► Demostración de las capacidades técnicas del uso de drones.

Realidad aumentada

► Posibilidades que brinda la realidad aumentada.

Realidad virtual

► Ya podemos visitar espacios reales, o no.

CIENCIAS SOCIALES

Radio 4.0

► La radio universitaria de la UCAM, iRadio.

Ciencia + música = comunícate

► Varias actividades

El arte de los sentidos

► Talleres de expresión artística.

IDIOMAS

Who is who?

► Adivinar la identidad de la persona de la que está hablando.

Who wants to be a millionaire?

► Concurso de preguntas en inglés.

Picture dictation

► Dibujar un objetivo a partir de una descripción.

Storytelling

► A partir de una imagen tendrán que redactar una historia.

ACTIVIDAD FÍSICA

¿Ágil o frágil?

► Controlar el tiempo de ejecución de una tarea/circuito de agilidad.

¡Ejercítate!

► Aprender hábitos saludables.

Envejecimiento activo

► Valoración de la capacidad funcional a los mayores.

Neurociencia

► Varias actividades.