





INSTITUT
FRANÇAIS

af
Alliance Française
Cuenca - Ecuador

LA NOCHE DE LAS IDEAS

LA NUIT DES IDÉES
ESTAR VIVO

30/01/2020



**INNOVACIÓN
Y SOCIEDAD**



**DE 18H00
A 21H00**



**ALIANZA FRANCESA
DE CUENCA**

Tadeo Torres 1-92 y Av. Solano



17 proyectos de investigación científica:

**SALUD /
EDUCACIÓN /
INGENIERÍA /**

**MEDIO AMBIENTE /
MOVILIDAD /
ROBÓTICA /**



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Dirección de Investigación



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
SALESIANA
ECUADOR

UNIVERSIDAD
DEL AZUAY



IERSE
Instituto de Estudios de
Régimen Seccional del Ecuador



cuenca

DIRECCIÓN GENERAL DE
CULTURA, RECREACIÓN
Y CONOCIMIENTO



Invitamos a la comunidad universitaria de la sede Cuenca a “La noche de las ideas 2020”, evento que se desarrolla a nivel internacional para ofrecer un espacio de divulgación y debate de ideas de manera amplia, diversa y constructiva alrededor de la temática “Estar vivo”.

Estudiantes y docentes de la Universidad Politécnica Salesiana, serán parte de este gran evento con una duración de tres horas, donde presentarán proyectos al público cuencano para que conozcan el aporte académico, científico e investigativo a la mejora de vida de la sociedad y son los siguientes:

PLATANO: PLATAforma Tecnológica Inteligente de apoyo para pequeños y mediaNOs productores agrícolas	Grupo de Investigación en Telecomunicaciones y Telemática	Ing. Andrea Garcia
Ecosistema interactivo para mejorar el acceso a la información y el desarrollo del conocimiento sobre Salud Sexual y Reproductiva (SSR) en mujeres sordas de Cuenca - Ecuador	Cátedra UNESCO/ Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia	Ing. Ángel Pérez y Ing. Anita Parra
Dispositivo Inalámbrico para Detección de Episodios de Congelamiento de la Marcha en Pacientes con la Enfermedad de Parkinson	Grupo de Investigación en Telecomunicaciones y Telemática	Dra. Mónica Huerta
Aplicación lúdica basada en el dispositivo Kinect como herramienta de apoyo para niños con discapacidad física	Cátedra UNESCO/ Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia	Ing. Ángel Pérez
Asistente Robótico Articulado como Herramienta de Soporte en la Rehabilitación de Niños con Dificultades Motrices	Cátedra UNESCO/ Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia	Brian Pinos y Victor Hugo Uguña
Asistente robótico humanoide para el soporte de terapia de lenguaje en niños de 3 a 6 años con dislalia	Cátedra UNESCO/ Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia	Ing. Verónica Velásquez



Fecha de impresión: 23/11/2024

La Noche de las Ideas 2020, contará también con performances interactivos, conversatorios y otras expresiones artísticas.

Fecha: 30 de enero de 2020

Hora: 18:00 a 21:00

Lugar: Alianza Francesa de Cuenca

Dirección: Tadeo Torres 1-92 y Av. Solano

Más información:

Bernardo Salgado

Correo: bsalgado@ups.edu.ec

Teléfono: (+593) 74135250 ext.: 1107

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)