

MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE

- 08:30 a.m. Control de asistencia
- 09:00 a.m. Conferencia magistral
OPORTUNIDAD LABORAL CON BLOCKCHAIN
MARCELO EDUARDO SOUZA
Lugar: Auditorio de la FIES
- 11:00 a.m. Conferencia magistral
TRANSFORMACIÓN DIGITAL:
ESTRATEGIA Y METODOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN
Mg. VEGA CALERO, WILDER AURELIO
Lugar: Auditorio de la FIES
- 02:00 p.m. Deportes de confraternidad interinstituciones

JUEVES 21 DE NOVIEMBRE

- 08:30 a.m. Control de asistencia
- 09:00 a.m. Conferencia magistral
MACHINE LEARNING
Mg. GAMARRA MORENO, JUAN
Lugar: Auditorio de la FIES
- 11:00 a.m. Conferencia magistral
DEVELOPMENT AND OPERATIONS
Mg. ESTANISLAO CONTRERAS CHÁVEZ
Lugar: Auditorio de la FIES
- 02:00 p.m. Ceremonia de clausura del VII CITIC y fiesta de confraternidad.

VIERNES 22 DE NOVIEMBRE

- 08:00 a.m. Entrega de certificados del VII Congreso Internacional en Tecnologías de Información y Comunicación.
Lugar: Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

RESEÑA HISTÓRICA DE LA EPIS

La Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas se crea el 24 de marzo del 2003 con resolución N° 176-2003-R-UNH, la misma que dependería de la Facultad de Ciencias de Ingeniería que funcionaría en la ciudad de Pampas, iniciando sus actividades académicas en marzo del 2004. El 11 de diciembre del 2006 mediante la resolución N° 698-2006-R-UNH se crea la facultad de Ingeniería Electrónica - Sistemas con la Escuela Académico Profesional de Electrónica y la Escuela Académico Profesional de Ingeniería de Sistemas ambos en la provincia de Tayacaja departamento de Huancavelica. Actualmente cuenta con una moderna infraestructura y laboratorios implementados en su campus universitario.

La Sede principal de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, se ubica en el Distrito de Daniel Hernández, Provincia de Tayacaja, Región Huancavelica, cuenta con un campus donde se realizan las actividades académicas ubicado en la Av. Perú N° 1185 frente al parque principal del Distrito de Daniel Hernández.

INFRAESTRUCTURA



SERVICIOS



MATERIALES A ENTREGAR	INVERSIÓN	ACTIVIDADES ACADÉMICAS
<ul style="list-style-type: none"> Mochila Portaltapto Carpeta de trabajo Certificado (120 horas académicas) 	<p>Profesionales y público en general</p> <p>S/. 80.00</p> <p>Estudiantes</p> <p>S/. 70.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> Conferencias Magistrales Concurso de proyectos de investigación

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA
FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA - SISTEMAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

CONGRESO INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

TAYACAJA - 2019

18 al 22
NOVIEMBRE

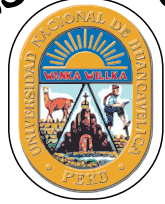
Ponencias:

Auditorio de la Facultad de Ingeniería Electrónica - Sistemas
Dirección: Jr. La Mar N° 755 Pampas

Exposición de Proyectos de Investigación
Auditorio de la Facultad de Ingeniería Electrónica - Sistemas

INFORMES E INSCRIPCIONES
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas
Av. Perú N° 1185 Frente a la Municipalidad Distrital de Daniel Hernández
www.sistemas.unh.edu.pe 952850467

PRESENTACIÓN



La Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería Electrónica - Sistemas de la Universidad Nacional de Huancavelica, comprometidos en los procesos de cambio e innovación como exigencia para las universidades del país en el marco de los procesos de licenciamiento y acreditación organiza el VII Congreso Internacional en Tecnologías de Información y Comunicación (VII CITIC - 2019), con el fin de fortalecer la calidad académica y el desarrollo científico - tecnológico de los futuros profesionales de nuestro país con enfoque sostenible socioambiental.

Este magno evento académico - científico da la bienvenida a todos los participantes que con su presencia realzan la esencia del evento.

PONENTES

MASSIMILIANO NICASTRO VALLOTTO

- Conferencista y autor internacional en temas de Blockchain.
- Fundador y CEO de Blockchain Life Solutions, Inteligencia Artificial Life Solutions.
- Fundador y promotor del Comité Blockchain e Inteligencia artificial Pentagonito para investigar soluciones sociales.



Dr. RENÉ ESTEVAN ARREDONDO

- Ingeniero Electricista
- Doctor en Ciencias Meteorológicas
- Membresía en sociedad Meteorológica de Cuba
- Membresía en Sociedad Geofísica Americana



Mg. WILDER AURELIO VEGA CALERO

- Ingeniero Industrial
- Magister en Sistemas de Calidad e Innovación TI
- Especialista en Transformación organizacional y digital de las empresas
- Procesos de Innovación y transformación



MARCELO EDUARDO SOUZA

- Banquero de inversión y desarrollador de negocios en varios sectores de la economía.
- Promotor y fundador del Blockchain Life Academy, entidad desarrollada a capacitar a instituciones en Blockchain.



Dra. IRALMY YIPSY PLATERO MOREJÓN

- InStec: Instituto Superior de Tecnología y Ciencias Aplicadas (Universidad de La Habana Cuba)
- Licenciada en Meteorología. Universidad de Camagüey
- Msc. en Educación Ambiental.



Mg. JUAN GAMARRA MORENO

- Maestro en Ingeniería de Sistemas
- Especialista en Big Data, Inteligencia Artificial, IOT y Machine Learning. Entrenamiento Supervisado, No Supervisado y Reforzado. Redes Neuronales.



Mg. ESTANISLAO CONTRERAS CHÁVEZ

- Ingeniero de Sistemas
- Magister en dirección de Tecnologías de Información
- Especialista en Business Agility, Innovación, Design Thinking, Scrum y Emprendimiento. Posee experiencia gestionando proyectos de TI con enfoques CMMI, PMI,



MARTES 19 AL 21 DE NOVIEMBRE

Exposición de proyectos de investigación en espacios libres que dure la conferencia

Lugar: Auditorio de la FIES.

Inscripción y bases en:

<http://sistemas.unh.edu.pe/inscripcion.php>

MARTES 19 DE NOVIEMBRE

08:00 a.m. Inscripción y registro de participantes

08:30 a.m. Ceremonia de apertura del VII CITIC

09:00 a.m. Conferencia magistral
INSTRUMENTO DE SENSOR REMOTO PARA LA MEDICIÓN DE AEROSOLIOS ATMOSFÉRICOS

Dr. RENÉ ESTEVAN ARREDONDO

Lugar: Auditorio de la FIES

11:00 a.m. Conferencia magistral
BLOCKCHAIN EN LA AGROINDUSTRIA
MASSIMILIANO NICASTRO VALLOTTO
Lugar: Auditorio de la FIES

12:45 p.m. Conferencia magistral
CLIMATOLOGÍA DEL ALBEDO DE SUPERFICIE EN LA ESTACIÓN ACTINOMÉTRICA DE GAMAGUEY CUBA

Dra. IRALMY YIPSY PLATERO MOREJÓN

Lugar: Auditorio de la FIES

04:00 p.m. Pasacalle Sistémico

