

ANTECEDENTES

En el 2019, la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil - UCSG será sede del "IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos y de la VI Jornada RIIPRO Joven". Este evento reúne a investigadores, profesionales, estudiantes y otros personajes relacionados con la Ingeniería de Proyectos a nivel Iberoamericano, por tres días (27, 28 y 29 de noviembre), con una agenda de talleres, conferencias magistrales, presentaciones de resultados de investigación, posters, reuniones y otros espacios de convergencia de conocimiento.

OBJETIVOS

El IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos (IX CIIP 2019) busca ser una instancia de integración, que genere espacios para que investigadores, profesionales y estudiantes; se integren, compartan buenas prácticas, lecciones aprendidas y establezcan iniciativas de colaboración buscando sinergias a través de la formación de grupos estratégicos de trabajo.

El objetivo del IX CIIP es congruente con el de la Red Iberoamericana de Ingeniería de Proyectos RIIPRO cuyo objetivo primordial es promover conjuntamente entre las instituciones asociadas, la consolidación de programas de cooperación técnica, académica, científica, interinstitucional e internacional para la Ingeniería de Proyectos, desde la perspectiva de la investigación, la formación y la extensión, todo ello en el vínculo universidad, empresa, estado.

ORGANIZACIÓN

El congreso anual CIIP - 2019 y la VI Jornada RIIPRO Joven, está organizado por la Red Iberoamericana de Ingeniería de Proyectos (RIIPRO) y por la Universidad anfitriona Universidad Católica de Santiago de Guayaquil - UCSG.

ÁREAS TEMÁTICAS

Las líneas temáticas definidas para el Evento están organizadas en un track científico / técnico orientados a mostrar aportes en temas de Ingeniería de Proyectos, que incluyen, pero no excluyen.

EJES TEMÁTICOS

Eje 1: Administración de Ingeniería de Proyectos

Líneas

1. Gestión Económica y Financiera de Proyectos
2. Gestión de las Áreas del Conocimiento de los Proyectos: alcance, tiempo, costos, calidad, recursos humanos, comunicaciones, riesgos, adquisiciones e interesados.
3. Gestión Socio-Ambiental de Proyectos.

Eje 2: Modelado y Simulación de Ingeniería de Proyectos - Operaciones

Líneas

1. Ingeniería y Gestión de Proyectos de Inversión, I+D+i, TICs y Productos.
Casos de Estudios
2. Modelado y Simulación en Ingeniería y Gestión de Proyectos
3. Inteligencia Artificial en la Gestión de Proyectos.

Eje 3: Metodologías de Ingeniería de Proyectos

Líneas

1. Estándares, Metodologías, Técnicas y Herramientas para la Gestión de Proyectos.
2. Enseñanza y Educación en Ingeniería y Gestión de Proyectos

COMITÉ CIENTÍFICO

Luis Alvarado Acuña,
Universidad Católica del Norte de Chile,
Antofagasta Chile
lualvar@ucn.cl.

Stephanny Acevedo Acevedo
Antofagasta, Chile
stephanny.acevedoa@imantof.cl

Jorge Luis Moreno Silvestrini
Universidad Nacional del Cuyo, Mendoza,
Argentina
jmoreno@fiq.uncu.edu.ar.

Anibal Cassanelli
Universidad Nacional de Mar del Plata,
Mar del Plata, Argentina
acassane@gmail.com

Liliana Lotero Álvarez
Universidad Pontificia Bolivariana,
Medellín, Colombia
liliana.lotero@upb.edu.co

German Rossetti
Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé,
Argentina
groseti@fiq.unl.edu.ar

Oscar Quiroga, Universidad Nacional del
Litoral, Santa Fé, Argentina
oquiroga@fiq.unl.edu.ar

Jesus Fernando García Arvizú
Universidad de la Sonora, México
fergarcia@pitic.uson.mx

Guillermo Alberto Pereira Álvarez
Politécnico Colombiano Jaime Isaza
Cadavid, Medellín, Colombia
guillermopereira@elpoli.edu.co

Jaime Alberto Montoya Quintero
Politécnico Colombiano Jaime Isaza
Cadavid, Medellín, Colombia
jaimemontoya@elpoli.edu.co

Boris Heredia Rojas
Universidad Católica del Norte,
Antofagasta, Chile
bheredia@ucn.cl

Alejandra Cuadros Mejía
Universidad Pontificia Bolivariana,
Medellín, Colombia
alejandra.cuadros@upb.edu.co

Luis Horacio Botero Montoya
Universidad Pontificia Bolivariana,
Medellín, Colombia
luishoracio.botero@upb.edu.co

Martha Posada Diez
Universidad Pontificia Bolivariana,
Medellín, Colombia
martha.posada@upb.edu.co

Víctor Manuel Caicedo Valencia
Politécnico Colombiano Jaime Isaza
Cadavid, Medellín, Colombia
vmcaicedo@elpoli.edu.co

Wilson Montenegro Velandia
Universidad Cooperativa de Colombia,
Medellín Colombia
wilson.montenegro@campusucc.edu.co

Francisco Javier López Correa
Politécnico Colombiano Jaime Isaza
Cadavid, Medellín, Colombia
fjlopez@elpoli.edu.co.

Fernando Castro
Universidad Católica de Santiago de
Guayaquil, Ecuador
gilberto.castro@cu.ucsg.edu.ec

Roberto García Vacacela
Universidad Católica de Santiago de
Guayaquil, Ecuador
roberto.garcia@cu.ucsg.edu.ec

Nicolas Villavicencio
Universidad Católica de Santiago de
Guayaquil Ecuador
nicolas.villavicencio@cu.ucsg.edu.ec

Roberto García Sánchez
Universidad Católica de Santiago de
Guayaquil, Ecuador
roberto.garcia02@cu.ucsg.edu.ec

Pedro Piñero
Universidad de Ciencias Informáticas,
Cuba
ppp@uci.cu

Roberto Delgado
Universidad de Ciencias Informáticas,
Cuba
robertodv@uci.cu

CONFERENCIA MAGISTRALES

(30 minutos)

Carlos Bouza (Cuba)
José Ramón Lam (Guatemala)
Juliana Carmona (Colombia)
Juan Machivello (Ecuador)
Pedro Piñero (Cuba)
Anibal Cassanelli (Argentina)
Roberto Delgado (Cuba)
Roberto García (Ecuador)
Luis Alvarado (Chile)
Jorge Moreno (Argentina)
Fernando García A. (Colombia)
Fernando Castro (Ecuador)
Vicente Gallardo (Ecuador)
Edmundo Jara (Perú)

MODELO DE RESUMEN

Título

Debe contener el título y el (los) nombre (s) y dirección (es) del (los) autor (es). Se debe incluir la dirección postal completa, la dirección de correo electrónico de Internet del autor que recibirá la correspondencia y verificará las pruebas. El título principal debe, cuando sea posible, contener las principales palabras clave utilizadas en el cuerpo del manuscrito.

Resumen

Los manuscritos deben incluir un resumen breve pero informativo en inglés y español, inteligible sin referencia al texto principal. No debe exceder las 200 palabras y debe describir el alcance, hipótesis o razón de ser del trabajo y los principales hallazgos. No se deben incluir referencias a la literatura y símbolos / ecuaciones matemáticas.

Las palabras clave (3-5) se deben proporcionar debajo del Resumen en inglés para ayudar a indexar el artículo. Estos no deben duplicar palabras clave del título.

Nombre del eje Temático sobre el cual desean participar.

MODELO DE ARTÍCULO

Los manuscritos deben escribirse en inglés o español claro, conciso y gramaticalmente correcto (con tamaño de fuente 10 y estilo de letra Times New Roman) para que sean inteligibles para los no especialistas. El manuscrito completo, incluidas las referencias, debe escribirse a espacio sencillo en un lado del papel, con márgenes de 1 pulgada por lado. Todas las páginas deben estar numeradas consecutivamente en el centro inferior. Desactive la opción de separación de palabras, incluidos solo aquellos que son esenciales para el significado. El manuscrito debe ser presentado en el siguiente orden.

Título

Debe contener el título y el (los) nombre (s) y dirección (es) del (los) autor (es). Se debe incluir la dirección postal completa, la dirección de correo electrónico de Internet del autor que recibirá la correspondencia y verificará las pruebas. El título principal debe, cuando sea posible, contener las principales palabras clave utilizadas en el cuerpo del manuscrito.

Resumen

Los manuscritos deben incluir un resumen breve pero informativo en inglés y español, inteligible sin referencia al texto principal. No debe exceder las 200 palabras y debe describir el alcance, hipótesis o razón de ser del trabajo y los principales hallazgos. No se deben incluir referencias a la literatura y símbolos / ecuaciones matemáticas.

Las palabras clave (3-5) se deben proporcionar debajo del Resumen en inglés para ayudar a indexar el artículo. Estos no deben duplicar palabras clave del título.

Las notas a pie de página deben ser mínimas.

Introducción

Debe incluir suficiente información de fondo para establecer el trabajo en contexto. Los objetivos del manuscrito deben ser claramente establecidos.

Resultados

Deben presentarse en una secuencia lógica en secciones.

Reconocimientos

Las subvenciones financieras y los fondos, si los hubiera, pueden reconocerse al final del contenido antes de las referencias.

Referencias

Las referencias bibliográficas en el texto aparecen con corchetes cuadrados [] en superíndice. Las referencias deben numerarse consecutivamente de la siguiente manera:

Diario: [1] ALDEN, J.M. y SMITH R. (1992): Procedimientos de horizonte rodante en procesos de decisión no homogéneos de Markov. Investigación de Operaciones, 40, 183-194.

Libros: [3] BREIMAN, L., FRIEDMAN, J. H., OLSHEN, R. A. Y STONE, CH. J. (1984): Clasificación y árboles de regresión. Wadsworth, Belmont.

Capítulos de un libro: [2] ANDERSON, A. B., BASILEVSKY, A. y DEREK, P. J. (1983): Datos faltantes: una revisión de la literatura. En: Rossi P.H., Wright J.D., Anderson A.B. Manual de investigación de la encuesta, 123-129. Prensa Académica, Nueva York.

Conferencias: [2] GILES, R. C., BEZUIDENHOUT, C. N. y LYNE, P. W. L. (2005): Un estudio de simulación sobre mejoras en el sistema de transporte de caña en el área de Sezela Mill. Conferencia Sudafricana de la Caña de Azúcar, Johannesburg.

Citas a páginas web: [10] DAVIS, R.E Y ELDER, K. (2002): Aplicación de árboles de clasificación y regresión: selección de índices de actividad de avalancha en

Mammoth Mountain. Disponible en <http://www.Avalanche.org>. Consultado 15-1,2008.

Tablas

Deben ser autocontenidas y complementarias y numeradas consecutivamente en números arábigos. Cada tabla debe presentarse con una leyenda completa y concisa sobre la tabla.

Figuras

Solo deben incluirse las ilustraciones necesarias. Los dibujos lineales y fotografías se clasifican como figuras. Deben ser citados en orden consecutivo en el texto. Las figuras de línea deben suministrarse como un paquete de gráficos de computadora amigables con las palabras y suministradas como archivos electrónicos de alta resolución (al menos 300 d.p.i.). Las imágenes digitales se suministran solo porque no se pueden utilizar impresiones de baja resolución

Pruebas

Se enviarán por correo electrónico y deberán devolverse dentro de las 2 semanas posteriores a la recepción. Las modificaciones al texto y las cifras que no sean la corrección esencial de errores son inaceptables. El recibo no se considerará como una aceptación de la prueba de la cocina.

SOBRE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

Fue fundada el 17 de mayo de 1962, a petición de la junta pro-universidad católica que presidía Monseñor César Antonio Mosquera Corral, arzobispo de Guayaquil, el jurista Dr. Leonidas Ortega Moreira y el P. Joaquín Flor Vásconez S.J., que fueron sus autoridades fundadoras, como Gran Canciller, primer rector y consejero, respectivamente. El presidente Constitucional de la República, Dr. Carlos Julio Arosemena Monroy, mediante el respectivo Acuerdo Ejecutivo # 936, aprobó el estatuto, y el Ministerio de Educación Pública autorizó su funcionamiento por Resolución #1158. Inició su primer período académico con las Facultades de Jurisprudencia, Filosofía y Ciencias Físicas y Matemáticas. Es en 1963, cuando las clases se dictaban en el Colegio 20 de Abril, que se crea la Escuela de Economía como una Unidad Académica adscrita a la Facultad de Jurisprudencia, durante el Decanato del Dr. Héctor Romero Menéndez, quien designa una comisión conformada por el Econ. Héctor Falconí Camba (+), Econ. Nicolás Escandón (+) y el Econ. José Icaza Coronel, para que la comisión diseñe el Plan de Estudio de la nueva carrera.

SOBRE GUAYAQUIL

Guayaquil, ciudad portuaria de Ecuador, es una puerta de entrada a las playas del Pacífico y a las Islas Galápagos. A lo largo del río Guayas se extiende el malecón Simón Bolívar con su Hemiciclo de la Rotonda. Al norte se halla el barrio de Las Peñas, repleto de casas de colores. El cerro Santa Ana, al que se accede por unas escaleras bordeadas de cafeterías y galerías de arte, ofrece vistas a la ciudad y alberga la capilla de Santa Ana y un faro.

Idioma

El idioma oficial es el español. Sin embargo, en varios puntos turísticos como hoteles y restaurantes de alta categoría, los turistas se pueden comunicar en varios idiomas. De los idiomas no nativos, el inglés es el más común.

Tipo de gobierno

Autónomo Descentralizado. Se elige por votación democrática a un alcalde o alcaldesa y concejo cantonal.

Estimado de población

Es la principal ciudad del país, con un aproximado de 2'560.505 habitantes.

Gentilicio

Guayaquileño o Guayaquileña.

Extensión territorial

345 kilómetros cuadrados.

Distribución político-administrativa

El cantón Guayaquil cuenta con 16 parroquias urbanas y 5 rurales.

Moneda

Dólar estadounidense.

Huso horario

GMT -5.