FORMULARIO WORKSHOPS TICEC 2021

Los workshops son talleres de trabajo intensivo organizados para impartir conocimientos sobre temáticas de vanguardia a la comunidad investigativa; además, crea un entorno muy propicio para ampliar el networking entre los investigadores miembros y no miembros de CEDIA. Estas jornadas de trabajo cuentan con exposiciones de publicaciones propias del workshop y talleres teóricos – prácticos donde se podrán adiestrar conocimientos en diferentes áreas. Los mismos serán presentados en el congreso de Tecnologías de la Información y la Comunicación del Ecuador – TICEC 2021.

# Portada

* 1. Nombre del Workshop:
  2. Objetivos específicos del Workshop:

[Escribir por lo menos 3 objetivos claros y concisos.]

* 1. Instituciones participantes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Código Institución | Nombre Institución | Ciudad |
| Institución 1 … n |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Participantes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Participante 1** | **Participante n** |
| **Nombre** |  |  |
| **Título Académico** |  |  |
| **Institución a la que pertenece** |  |  |
| **Cargo en Institución** |  |  |
| **Departamento / Unidad:** |  |  |
| **Teléfono móvil:** |  |  |
| **Correo Electrónico:** |  |  |
| **Usuario Skype** |  |  |

* 1. Biografía corta de cada postulante (máximo 5 líneas) incluir fotografía:
  2. Página web:

# Descripción del WorkShop

* 1. Resumen del Workshop:

[Escribir en 500 palabras el resumen de la temática del tutorial a ser dictado]

* 1. Ejes temáticos

[Señalar lo ejes temáticos con los que tendría relación su taller-tutorial]

* Técnicos/Científicos
  + Software
  + Seguridad
  + Datos
  + Redes
* TIC’s aplicadas
  + Educación
  + Industria
  + Medicina
  + Psicología
* Innovación
  + Emprendimiento tecnológico
  + Gestión del Conocimiento (PI)
* Ciudades Inteligentes
  + Building-Integrated Photovoltaics
  + Smart Grid
  + Smart Parking
  + Earthquake Early Detection
  + Traffic Control/Smart Roads
  + Smart Lighting
  + Electric Transport
  + Structural Health
  + Fire Safety
  + Smart mobility
  + Gobernanza
  + Cybersecurity
  + Tecnologías 5G
  + AR & VR
  + Medio ambiente:
  + Air Polution Control
  + Chemical Leakage Detection
  + Waste Management
  + Potable and residual Water Monitoring and treatment
  + Water Leakage Detection
  + Green Building
* Industria 4.0
  + Sensors, actuators and micro-Nanotechnology
  + 5G Services, Implementations and Standards
  + Internet of Things and Big Data
  + Industry organization
  + Intelligence artificial y machine learning
  + BusinessAnalytics
  + Social Networking & Security
  + Interfaz hombre machine
  + Cyberphysical systems
  + Industrial automation, communication, networking and informatics
* Sensores Biomédicos Y Sistemas Vestibles
  + Biosensores
  + Neuromecánica del movimiento humano
  + Rehabilitación
  + Juegos serios
  + Ergonomía
  + Aplicaciones deportivas
  + Antenas vestibles
  + Monitoreo remote
  + Nanotecnología
  + Ambientes asistidos
  + IoT y Big data
* Economía Circular
  + Nuevos materiales
  + Eco diseño
  + Ecoeficiencia
  + Biorefinería – Bioenergía
  + Modelos empresariales circulares
  + Producción más limpia
  + I+D+i+E
  1. Agenda tentativa: (tomar en cuenta que dispone de 360 minutos)

[Realizar un cuadro donde se indiquen un número tentativo de publicaciones a realizar, nombre de la primera conferencia y de los talleres-tutoriales a dictarse]

# Artículos

* 1. Conformación del comité organizador

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comité Organizador** | | | | | |
| **Nombre** | **Cargo del organizador** | **Unidad que**  **organiza:** | **Teléfono convencional** | **Teléfono móvil** | **Correo Electrónico** |
|  | Presidente Comité Organizador |  |  |  |  |
|  | Organizador 1… N |  |  |  |  |
|  | Comité de Difusión |  |  |  |  |
|  | Comité de Logística |  |  |  |  |

* 1. Fechas importantes:

[Incluir fechas de inicio y culminación de recepción de artículos]

[Incluir fechas de notificación de aceptación de artículos]

[Incluir fechas de recepción de versión final de artículos]

* 1. Revista de publicación de artículos aceptados:

[Incluir nombre, link de la revista]

# Conclusiones

[Escribir en 500 palabras los resultados que se pretenden obtener con este WorkShop.]

# Indicaciones generales

[Detallar los requerimientos necesarios en cada uno de los siguientes numerales]

* 1. Conocimientos mínimos del público objetivo.
  2. Número máximo de asistentes para las jornadas.
  3. Características del aula y/o laboratorio que se requieren para el desarrollo de las jornadas.

Anexo 1: Hojas de vida

# Participante 1…n

Nombres: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nacionalidad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Número de cédula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estudios realizados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título** | **Año** | **Institución** | **País** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Añadir información, como máximo hasta completar ***2 páginas de hoja de vida***.

Debe especificarse la información que se detalla a continuación:

1. Experiencia académica e investigativa
2. Producción científica
3. Otros congresos en los que haya participado
4. Otras experiencias (relativa al congreso)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Participante