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