

 <p>Telesalud y Telemedicina Salud para TODOS</p>	<p>III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA</p> <p>&</p> <p>I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD</p> <p>Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017</p>	<p>Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)</p> <p> Bogota2017.teleiberoamerica.com Bogota2017@teleiberoamerica.com</p> <p></p>
--	---	--

INSTRUCCIONES PARA PONENTES

CONTENIDO

1. PRESENTACIÓN
2. FECHAS DE REFERENCIA
3. EJES TEMÁTICOS
4. PROCEDIMIENTO INSCRIPCIÓN DE PONENCIAS
5. CRITERIOS DE SELECCIÓN
6. CERTIFICADOS DEL EVENTO
7. PUBLICACIÓN DE LAS MEMORIAS

	III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA	Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
	I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017	

1. PRESENTACIÓN

La innovación tecnológica ha sido una constante en los últimos años, día a día aparecen nuevas ideas, nuevas aplicaciones y nuevos desarrollos que involucran todo tipo de actividad que realiza el hombre. La ciencia, tecnología e ingeniería aportan de manera decidida en este proceso y son áreas que se articulan continuamente para lograr avances importantes. Uno de los campos que más innovación y atención necesita es el de la salud, que es un área transversal para todo ser humano y que los esfuerzos que se propongan en función de la misma para mejorar sus procesos de prevención, diagnóstico, tratamiento, rehabilitación, entre otros, nunca serán suficientes, sino que cada día requerirán más atención.

Por lo anterior y por la necesidad de contextualizar a los usuarios, investigadores, profesionales en las diferentes áreas del conocimiento, al sector público que toma las decisiones en materia de aplicación y mejora de sus servicios, al sector empresarial, quien hace posible el desarrollo de nuevas técnicas, procedimientos y dispositivos para mejorar la vida de las personas y en general a todos aquellos que propenden por un mejor uso de la ciencia, la tecnología y la ingeniería para mejorar la vida de los demás en cuestiones de salud, La UNAD ha propuesto el desarrollo del I Congreso Mundial UNADISTA de ciencia, tecnología e innovación, con un enfoque específico de telesalud y telemedicina, estableciendo en esta ocasión una alianza con la Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) para desarrollar en el mismo evento el III Congreso Iberoamericano de Telesalud y Telemedicina, comprendiendo que los avances en estas áreas son continuos, que las necesidades al igual que muchos aspectos del hombre evolucionan y que es menester y obligación para quienes hacen ciencia, buscar nuevas y mejores formas de resolver los problemas y retos que se presentan. Que son muchos los que ya están trabajando en avances importantes y que ahora con este evento se propicia el espacio para el intercambio de ideas, proyectos, retos y oportunidades para lograr visibilizar, potencializar, establecer alianzas y ofrecer servicios para problemas comunes.

Este evento es de corte mundial, se espera que mediante la participación de diferentes estamentos y científicos de todo el planeta se logre reducir la brecha de la aplicación tecnológica en la salud, se socialicen nuevos avances en materia de ciencia aplicada, se expongan avances tecnológicos en las diferentes áreas de la ingeniería y con enfoque en salud y se fortalezcan las alianzas que han llevado a importantes desarrollos, así como se creen nuevas que propendan por una mejor atención al ser humano en el campo de la telemedicina principalmente.

Circulo de Suboficiales de las Fuerzas Militares, Calle 138 #55-38, Bogotá, Colombia
 More Information: Bogota2017@teleiberoamerica.com - www.Bogota2017.teleiberoamerica.com
 Telephone: (57) 305-312-3659

	III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA	Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
	I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017	

2. FECHAS DE REFERENCIA

Es importante que se tengan en cuenta las siguientes fechas para el desarrollo de los trabajos que se enviarán para ponencias, en la medida que vayan llegando los trabajos se irán revisando, los resultados finales aparecerán publicados el 15 de agosto del 2017, pero la confirmación puede ser mucho antes en la medida que recibamos y revisemos los trabajos que nos lleguen.

Apertura recepción de trabajos para ponencias:	31 de marzo de 2017
Cierre recepción de trabajos para ponencias:	31 de junio de 2017
Publicación de trabajos aceptados:	15 de agosto de 2017
Fechas del evento:	4, 5 y 6 de Octubre de 2017
Entrega de certificados de ponencias (Online):	A partir del 10 de octubre de 2017
Consulta de memorias (Online):	A partir del 20 de octubre de 2017
Publicación de artículos seleccionados para número especial en una revista indexada de la UNAD y Publicación en la revista de la AITT	Primer semestre del 2018

	III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA	Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
	I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017	

3. EJES TEMÁTICOS

Como se mencionó en la presentación del evento que estamos organizando, el enfoque del mismo es Telesalud, Telemedicina, ciencia, tecnología e innovación con aplicaciones de la ingeniería en el sector salud, puede inscribir su ponencia:

Eje Temático 1	Subtemas
LEGISLACIÓN TELESALUD Y TELEMEDICINA	Normas
	Aspectos éticos y morales
	Políticas publicas
	Ciber-seguridad

Eje Temático 2	Subtemas
ATENCIONES ESPECIALIZADAS EN TELEMEDICINA Y	Tele Patología
	Tele Pediatría
	Tele Cardiología
	Tele Radiología
	Tele Medicina Interna
	Tele Infectología
	Tele Laboratorio Clínico
	Tele Auditoría
	Tele Cirugía
	Tele Ortopedia
	Tele Emergencias
	Tele Oftalmología
Tele Dermatología etc.	

Eje Temático 3	Subtemas
----------------	----------

Circulo de Suboficiales de las Fuerzas Militares, Calle 138 #55-38, Bogotá, Colombia
 More Information: Bogota2017@teleiberoamerica.com - www.Bogota2017.teleiberoamerica.com
 Telephone: (57) 305-312-3659

SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA MEDICINA Y TELEMEDICINA	Historia Clínica Electrónica
	Minería de datos para aplicaciones en salud
	Aplicaciones Bigdata
	Plataformas de asistencia en salud y telesalud
	Inteligencia artificial para la telemedicina
	Soluciones en cloud computing para medicina y telemedicina
	Sistemas y Ambientes Inteligentes en salud
	Sistemas Difusos y de Recomendaciones para aplicaciones médicas.

Eje Temático 4	Subtemas
MODELOS DE ATENCIÓN	Tele Consulta
	Tele Asistencia
	Tele Monitoria
	Integración del modelo de telesalud y la estrategia de atención primaria en salud (APS).

Eje Temático 5	Subtemas
EXPERIENCIAS EN IBEROAMERICA	Asistencias en Telemedicina Aplicadas
	Pilotajes en Telesalud y Telemedicina
	Infraestructura en Telesalud y Telemedicina
	Hardware desarrollado y aplicado en el cuidado de la salud y telemedicina
	Aplicaciones en innovación e ingeniería para el cuidado de la salud
	Sistemas de seguridad y protección de datos

	III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA	Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
	I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017	

en aplicaciones médicas y de telemedicina

Eje Temático 6	Subtemas
RETOS EN TELESALUD Y TELEMEDICINA	Innovación en telesalud y telemedicina
	Robótica para aplicaciones en telesalud y telemedicina.
	Cirugía robótica tele asistida
	Aplicación de redes de sensores aplicadas a la telemedicina
	Sistemas de monitoreo para el cuidado de personas de la tercera edad
	Sistemas informáticos innovadores para el sector salud.
	Sistemas electrónicos para la telemedicina.



4. PROCEDIMIENTO INSCRIPCIÓN DE PONENCIAS

Para el envío e inscripción de las ponencias, les recomendamos seguir las siguientes instrucciones:

4.1 Formato de la ponencias

Extensión: 15-20 páginas, incluida bibliografía, tablas y gráficos.

Tamaño papel: ISO A4

Tipo de letra sugerida: letra Arial - 11 puntos, espaciado simple.

Formato del archivo a remitir: PDF

Plantilla sugerida: Formato IEEE (Descargar en: <http://normas-ieee.com/descargar-formato-ieee-word/>)

4.2. Número de ponencias

Un autor puede enviar máximo dos ponencias, preferiblemente una única. En el caso de que resulten aprobadas varias ponencias, el comité científico decidirá cuál de ellas se presenta.

Un autor puede ser coautor en ponencias presentadas por otros autores (máximo dos ponencias adicionales).

	III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA	Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
	I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017	

4.3. Área temática de la ponencia

En el documento que contiene la ponencia se solicita que se indique para qué área temática envía su ponencia.

4.4 Envío de la Ponencia

Para el envío de la ponencia se ha dispuesto de una plataforma, la cual permitirá obtener los datos de los participantes y manejar los documentos que nos envían. Es preciso que antes de enviar su trabajo se registren y creen una cuenta. El link para el envío es el siguiente:

<https://easychair.org/conferences/?conf=telemedicinaunad2017>

Por favor tengan en cuenta las fechas relacionadas para los procesos de envío.





5. CRITERIOS DE SELECCIÓN

Los trabajos para ponencias enviados deben estar completos y ser la versión final de los mismos. No se aceptan resúmenes, ni versiones provisionales. Pueden ser de investigaciones ya terminadas o de trabajos en desarrollo.

Los criterios que el comité científico tendrá en cuenta para la selección de las ponencias es el siguiente:

Aspecto a Evaluar	Descripción	Porcentaje
Evaluación del aporte que se hace en el área temática elegida.	La calificación será de 1 a 5, donde 1 relaciona que no hay ningún aporte y 5 El aporte es incuestionable y podría ser una conferencia central.	25%
Calidad del texto	Se califica de 1 a 5. Cuando el documento es un resumen o documento sin coherencia será 1 y podrá ser hasta 5 cuando es un documento bien estructurado y acorde a la temática propuesta.	25%
Pertinencia para el encuentro	Se califica de 1 a 5. La calificación de 1 será cuando el documento enviado no tiene ninguna relación con los ejes temáticos propuestos y hasta 5 cuando el trabajo enviado encaja perfectamente en una de las área temáticas propuestas.	20%
Calidad y actualidad de las referencias utilizadas en el	Se califica de 1 a 5. 1 Cuando las referencias son escasas o antiguas y hasta 5 cuando se	15%

		III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA & I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017	Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
			Bogota2017.teleiberoamerica.com Bogota2017@teleiberoamerica.com
documento.	cuenta con referencias de los últimos cinco años y son pertinentes para el trabajo propuesto.		
Permite generar discusiones	Se califica de 1 a 5. Se califica con 1 cuando el trabajo maneja un tema demasiado abordado y debatido por la comunidad científica y no permite generar nuevos debates y hasta 5 cuando maneja temas y aplicaciones de actualidad que permiten ampliar investigaciones.		15%
Total			100%

Al finalizar el proceso de revisión de todos los trabajos recibidos se procede a publicar los resultados finales, la fecha máxima es el 15 de agosto.



6. CERTIFICADOS DEL EVENTO

6.1. Cuando un autor envía un trabajo

Cuando un autor registra un trabajo en la plataforma de inscripción de ponencias del evento, inmediatamente recibirá vía correo electrónico un email, de que su ponencia ha sido recibida y está en proceso de revisión.

6.2. Cuando el trabajo es aceptado

Al finalizar el proceso de revisión de trabajos recibidos, se publicará en la página principal del evento un listado con todas las ponencias aceptadas e inmediatamente se enviará al autor o autores un correo electrónico con el resultado final y la certificación de ponencia aceptada.

Si es necesario se generará una carta para aquellos autores que requieran tramitar recursos con sus organizaciones.

6.3. Ponencia presentada en el evento

Cuando el autor de una ponencia haya presentado su trabajo en el evento, quedará registrado en el sistema de autores y podrá descargar su certificado de ponente desde el sitio Web del evento. Este certificado contendrá la siguiente información: nombre del ponente y

	III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA	Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT) Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
	I CONGRESO MUNDIAL UNADISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD Bogotá, Colombia - 4, 5 y 6 de octubre, 2017	

titulo de la ponencia

7. MEMORIAS DEL EVENTO

Todos los trabajos seleccionados se organizarán en el repositorio digital del sitio Web del evento, en dicho espacio se podrán consultar las diferentes presentaciones y temas tratados. La UNAD generará un número especial de los mejores trabajos presentados al evento para su publicación en una de sus revistas indexadas. Para este último aspecto se contactará a los autores seleccionados para el respectivo proceso.

Todos los trabajos seleccionados serán publicados en la revista de la Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina.