



CONVOCATORIA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS XXII CONIC 2023

COMISIÓN ORGANIZADORA XXII CONIC TARAPOTO 2023			
Versión: 01.0	CÓDIGO: COCNIC – V.01	Elaborado: CPC	Revisado: CO – XXII CONIC
Fecha Elaboración: ENERO 2023	CIP – SAN MARTÍN - TARAPOTO	Aprobado:	Fecha: ENERO 2023



“Año de la Unidad, la Paz y El Desarrollo”

CONVOCATORIA A LA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

El Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental San Martín – Tarapoto y el Capítulo de Ingeniería Civil, a través de la Comisión Organizadora del **XXII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL – TARAPOTO 2023**, tiene el agrado de invitar a todos los profesionales de la Ingeniería Civil a presentar sus trabajos de investigación a fin de exponerlos y contribuir al desarrollo de la Ciencia y Tecnología, en la Ingeniería Civil, por lo cual podrán exponer su ponencia entre los días del **22 al 24 de noviembre de 2023** en la ciudad de Tarapoto.

CALENDARIO DE PRESENTACIÓN DE PONENCIAS:

ITEM	ETAPA	FECHAS LIMITES DE ENTREGA
1	Presentación de resúmenes de ponencias	De 01 de marzo al 30 de abril 2023 (*)
2	Publicación de resúmenes pre - seleccionados	Miércoles, 07 de junio del 2023 (*)
3	Recepción de ponencias seleccionadas (presentación del artículo)	Del 03 al 21 de julio del 2023 (*)
4	Publicación de ponencias seleccionadas para su presentación durante el congreso	24 al 28 de julio 2023 (*)
5	Recepción de presentación, en formato Power Point de las ponencias seleccionadas	01 al 18 de agosto del 2023 (*)
6	Exposición de ponencias seleccionadas (según cronograma)	De 22 al 24 de noviembre de 2023 (*)

(*) Hora límite de recepción es las 19:00 horas de la fecha establecida en el local del CIP – Tarapoto.

Mediante al correo: Conic22@ciptarapoto.com

En el presente evento de magnitud nacional e internacional se presentarán ponencias, conferencias magistrales nacionales e internacionales y foros de discusión que aportarán al desarrollo profesional de todos los integrantes del Colegio de Ingenieros del Perú. La temática de las ponencias se enmarcará en las siguientes especialidades:

EJE TEMÁTICO 1: ESTRUCTURAS

1. Análisis y diseño de Sistemas Estructurales.
2. Desempeño Sísmico de Estructuras Convencionales.
3. Sistemas de Protección Sísmica.
4. Estudios analíticos y experimentales de sistemas estructurales y materiales innovativos.

EJE TEMÁTICO 2: GEOLOGÍA Y GEOTÉCNIA

1. Modelación Numérica, Física y Software en Geotecnia.
2. Aplicaciones Geológicas y Geotécnicas en Ingeniería Vial: Casos de Estudio, Instrumentación y Monitoreo.
3. Impactos Ambientales en Proyectos Viales, Caso: Inestabilidad de Taludes.
4. Suelos, Interacción Suelo – Estructura y Geodinámica Externa.

Página 2 de 5

COMISIÓN ORGANIZADORA XXII CONIC TARAPOTO 2023			
Versión: 01.0	CÓDIGO: COCNIC – V.01	Elaborado: CPC	Revisado: CO – XXII CONIC
Fecha Elaboración: ENERO 2023	CIP – SAN MARTÍN - TARAPOTO	Aprobado:	Fecha: ENERO 2023



“Año de la Unidad, la Paz y El Desarrollo”

5. Control e Instrumentación en Obras Geotécnicas.

EJE TEMÁTICO 3: GESTIÓN Y TECNOLOGÍA

1. Tendencias del Desarrollo y la Gestión de la Innovación Tecnológica del Sector Construcción.
2. Retos y Modelos de Gestión de Proyectos Exitosos, Aplicaciones de BIM – VDC y la Gerencia de Proyectos Ágiles y Colaborativos.
3. Gestión de Contratos de Proyectos de Infraestructura y Sostenibilidad en la Construcción (Supervisión de Obras y Digitalización, PMO).
4. Gestión de la Calidad, Gestión de Riesgos, Seguridad en la Construcción y Responsabilidad Social.

EJE TEMÁTICO 4: HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA

1. Hidrología de Riego y drenaje e Hidrogeneración Energética.
2. Efectos y Consecuencias de la Sobre Explotación de Ríos y Acuíferos.
3. Hidráulica Fluvial y Marítima, Problemas y Desafíos Hídricos Regionales y Nacionales.
4. Proyectos de Impacto Nacional, Regional y Gestión de Riesgos de Desastres.

EJE TEMÁTICO EMA 5: TRÁNSITO Y TRANSPORTE

1. Sostenibilidad y Transporte.
2. Logística y Transporte de Mercancías.
3. Modelización y Simulación de Transporte.
4. Diseño, Construcción y Mantenimiento de Carreteras, Puentes y Ferrocarriles.

EJE TEMÁTICO 6: GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

1. Estabilización de Taludes para Carreteras.
2. Gestión de Riesgos en Obras Civiles.
3. Vulnerabilidad en Zonas Urbanas.
4. Vulnerabilidad en Zonas Rurales.
5. Proyectos de Inversión Pública, (Cuencas, Cambio Climático, Otros)

PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES DE PONENCIAS:

- Los resúmenes deberán ser la síntesis del trabajo de investigación lo cual incluye los objetivos, los métodos usados, la instrumentación utilizada, las fuentes de información y las conclusiones más relevantes, redactado con claridad y sencillez.
- Se presentará en máximo 2 páginas y 1 página mínimo en formato A4, en documento digital en WORD al email: Conic22@ciptarapoto.com, colocando en el asunto: **CONGRESO PONENCIA / EJE TEMÁTICO / TÍTULO DE PONENCIA**. La recepción será confirmada a través de un correo electrónico por parte de la Comisión Organizadora del **XXII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL – TARAPOTO 2023**, se recepcionará hasta el 21 de julio de 2023.
- La presentación tendrá los márgenes que se indican; superior; 4 cm., inferior; 3 cm., izquierda; 4 cm., y derecha 3 cm., con un interlineado sencillo a un solo espacio, con letra Arial tamaño 11 puntos.

COMISIÓN ORGANIZADORA XXII CONIC TARAPOTO 2023			
Versión: 01.0	CÓDIGO: COCNIC – V.01	Elaborado: CPC	Revisado: CO – XXII CONIC
Fecha Elaboración: ENERO 2023	CIP – SAN MARTÍN - TARAPOTO	Aprobado:	Fecha: ENERO 2023



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL SAN MARTÍN – TARAPOTO
CAPITULO DE INGENIERÍA CIVIL
XXII CONIC – TARAPOTO 2023
Construyendo un País Unido y con Futuro Global



“Año de la Unidad, la Paz y El Desarrollo”

- El título estará alineado a la izquierda en letra tipo Arial de tamaño 14 puntos, deberá ser escrito con mayúscula en negrita, sin cursiva y sin subrayado con un máximo de 20 palabras y sin punto final.
- Ecuaciones: Deberán estar expresadas claramente, indicándose el significado de las variables y simbología utilizada
- Las figuras, tablas y fotos deben estar debidamente secuenciadas, indicándose claramente su leyenda y fuente de la información
- En las referencias bibliográficas serán citadas de acuerdo a la secuencia de desarrollo de su trabajo presentando, cumpliéndose las exigencias de acuerdo al estilo y modalidad utilizada.
- El autor y filiación, el o los nombres de autores que respondan a una misma filiación irán en una misma línea en letra tipo Times New Román de tamaño 11 puntos, sin negritas ni cursivas ni subrayado.
- Autores con filiaciones diferentes figurarán en párrafos independientes.
- La dirección de correo electrónico y la filiación, se presentarán en líneas seguidas en letra tipo Times New Román de tamaño 8 puntos, sin negritas ni cursivas ni subrayado
- **EI RESUMEN y ABSTRACT**, no deben ser mayores 12 líneas, no deberán tener una extensión superior a las 200 palabras, en letra Arial tamaño 12 puntos en mayúsculas, sin negritas ni cursivas ni subrayado y se presentará en idioma inglés.
- La **PALABRAS CLAVES y KEY WORDS**, se deberán colocar entre tres (3) y cinco (5) palabras clave en letra Times New Román tamaño 11 puntos, sin negritas ni cursivas ni subrayado.
- En la tabla siguiente se presenta un resumen de las instrucciones generales para la elaboración del resumen de ponencias:

INSTRUCCIONES GENERALES										
CRITERIO	TITULO DE LA PONENCIA	AUTORES	AFILIACION DE LOS AUTORES	RESUMEN	CONTENIDO DEL RESUMEN	PALABRAS CLAVES (TITULO)	PALABRAS CLAVES (CONTENIDO)	ABSTRACT	CONTENIDO DEL ABSTRACT	KEYWORDS (CONTENIDO)
TIPO DE LETRA	ARIAL	Times New Roman	Times New Roman	Arial	Arial	Arial	Times New Roman	Arial	Arial	Times New Roman
Nº DE LETRA	14	11	8	12	11	11	11	12	11	11
NEGRITA	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO
CURSIVA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
SUBRAYADO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
MAXIMO DE PALABRAS	Máximo 20 (sin punto final)	---	---	---	200	---	Mínimo 3 Máximo 5	---	200	Mínimo 3 Máximo 5
MAYUSCULA	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO
MINISCULA	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI
INICIAL MAYUSCULA EL RESTO MINISCULA	NO	SI	SI	NO	SI		NO	NO	SI	NO

COMISIÓN ORGANIZADORA XXII CONIC TARAPOTO 2023			
Versión: 01.0	CÓDIGO: COCNIC – V.01	Elaborado: CPC	Revisado: CO – XXII CONIC
Fecha Elaboración: ENERO 2023	CIP – SAN MARTÍN - TARAPOTO	Aprobado:	Fecha: ENERO 2023



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL SAN MARTÍN – TARAPOTO
CAPITULO DE INGENIERÍA CIVIL
XXII CONIC – TARAPOTO 2023
Construyendo un País Unido y con Futuro Global



“Año de la Unidad, la Paz y El Desarrollo”

- Con el envío del resumen, también debe adjuntarse la Declaración Jurada indicando que el trabajo es inédito y tiene un tiempo de elaboración no mayor de 2 años del estudio realizado, si se incluyera un asesor una carta de presentación efectuando la presentación del trabajo.
- Es obligatorio que en el resumen se incluya el Curriculum Vitae resumido del autor (es) en máximo en 5 líneas, indicando su dirección, número telefónico y su correo electrónico, lo cual serán los medios de comunicación.
- En los criterios de calificación de los resúmenes los comités temáticos especializados tomarán en consideración; la originalidad del tema, la importancia del análisis de problemas concretos en la sociedad, ciencia y tecnología, el aporte e impacto que se generan en la solución de problemas en la sociedad, ciencia y tecnología, la aplicación de metodología y técnicas adecuadas para su evaluación y orientación clara de su investigación y su capacidad de síntesis.

CRONOGRAMA Y COSTO DE INSCRIPCIONES:

Estudiantes

DE	HASTA	CORPORATIVO GRUPO DE 03	INDIVIDUAL
	30.04.2023	S/. 300.00	S/. 150.00
01.05.2023	31.08.2023	S/. 360.00	S/. 200.00
01.09.2023	17.11.2023	S/. 450.00	S/. 300.00

Profesionales

DE	HASTA	CORPORATIVO GRUPO DE 02	INDIVIDUAL
	30.04.2023	S/. 300.00	S/. 350.00
01.05.2023	31.08.2023	S/. 350.00	S/. 400.00
01.09.2023	17.11.2023	S/. 400.00	S/. 450.00

TARAPOTO, ENERO 2023

COMISIÓN ORGANIZADORA XXII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL – TARAPOTO 2023

COMISIÓN ORGANIZADORA XXII CONIC TARAPOTO 2023			
Versión: 01.0	CÓDIGO: COCNIC – V.01	Elaborado: CPC	Revisado: CO – XXII CONIC
Fecha Elaboración: ENERO 2023	CIP – SAN MARTÍN - TARAPOTO	Aprobado:	Fecha: ENERO 2023