UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES

III JORNADA ACADÉMICA INTERNACIONAL

EXPERIENCIAS EXITOSAS DE INVESTIGACION INTERNACIONAL

PRESENTACION

La Universidad Nacional de Tumbes en el marco de celebración de su XXXI Aniversario de creación Institucional, impulsando su política de internacionalización y cumpliendo uno de sus fines establecidos en la Ley y en su Estatuto, como es la promoción y el desarrollo científico y tecnológico, organiza y promueve la **III Jornada Académica Internacional**, creando un espacio de presentación y difusión de las experiencias científico-académicas de investigadores de la Universidad Nacional de Tumbes, así como de prestigiadas universidades nacionales y extranjeras.

El Vicerrectorado Académico en concordancia con sus funciones y en mérito al Plan Estratégico Institucional de la Universidad Nacional de Tumbes 2013 -2022 se complace en presentar a las autoridades universitarias, docentes, estudiantes y comunidad académica en general, la **III Jornada Académica Internacional**, reuniendo investigadores nacionales e internacionales que expondrán sus experiencias científicas de relevancia, en las diferentes áreas del conocimiento humano.

VICE RECTORADO ACADÉMICO UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES XXXI ANIVERSARIO

III JORNADA ACADEMICA INTERNACIONAL EXPERIENCIAS EXITOSAS DE INVESTIGACION INTERNACIONAL del 15 al 19 de junio de 2015

1) DATOS GENERALES

a) Institución : Universidad Nacional de Tumbes

b) Responsable : Vicerrectorado Académico

2) FUNDAMENTACIÓN

Las Jornadas Académicas tienen como propósito fundamental dar a conocer las experiencias de investigación a nivel internacional e integrar a todos los miembros de nuestra institución, mediante la presentación de las investigaciones científicas recientes de los profesores, alumnos de pre y posgrado y egresados; permitiendo saber qué temas o líneas de investigación son trabajadas y que personas las realizan a nivel regional, nacional e internacional. Esto tiene gran importancia para la Universidad y sus miembros, ya que permite identificar las áreas comunes de trabajo y las personas involucradas, lo que se debe traducir en la unión de esfuerzos hacia mayores objetivos, generando alianzas estratégicas multidisciplinarias e interinstitucionales y esfuerzos entre universidades del país y Latinoamérica, cuyo objetivo es dar un enfoque más amplio y completo a nuestras investigaciones.

3) OBJETIVOS

a) OBJETIVO GENERAL

Difundir los avances y el resultado de las investigaciones promoviendo el intercambio de trabajos de investigación científica a nivel universitario e instituciones públicas y privadas, no universitarias, debidamente reconocidas a nivel nacional e internacional.

b) OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover la divulgación científica de los trabajos de investigación de docentes e investigadores de instituciones universitarias y no universitarias a nivel nacional realizadas en los tres últimos años.
- Promover la divulgación de proyectos de investigación científica de maestrantes, doctorandos y egresados a nivel nacional e internacional, de los tres últimos años.

4) ESTRUCTURA DE LA III JORNADA ACADEMICA INTERNACIONAL:

- a) JORNADA INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.-Ponencias de temas libres a cargo de reconocidos investigadores y académicos nacionales e internacionales. (Desarrollado en horas de la mañana).
- b) COLOQUIO CIENTIFICO INTERNACIONAL.- presentación de experiencias, científicas, académicas y empresariales, a cargo de ponentes nacionales e internacionales. Desarrollado en jornada completa, ante el pleno de los participantes.
- c) CONCURSO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.- a cargo de investigadores nacionales o internacionales, estudiantes de pos grado, así como estudiantes y egresados de la UNT, previamente inscritos ante la Comisión Organizadora, de acuerdo a las presentes Bases. (Desarrollado en horas de la tarde, ante un jurado ad hoc, y público asistente).

BASES DEL CONCURSO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

5) REQUISITOS PARA PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN:

- a. Completar los datos requeridos en la ficha de inscripción adjunta.
- Alcanzar ficha debidamente suscrita, según cronograma, vía web al correo oginf@untumbes.edu.pe
- c. Alcanzar trabajo en físico en tres ejemplares a la Oficina General de Investigación, Ciudad Universitaria, sito en Calle Universitaria s/n Pampa Grande – Tumbes.
- d. Las presentes Bases, el Programa General y Cronograma correspondientes se publicarán en la página www.untumbes.edu.pe
- e. La presentación a sustentación, será con traje formal y debidamente identificad@, con, según cronograma.

6) CATEGORÍA Y PARTICIPANTES AL CONCURSO:

- a. CATEGORÍA "A": PONENTES NACIONALES. Podrán participar investigadores, peruano o residentes en el Perú, con trabajos realizados en los tres últimos años.
- b. CATEGORÍA "B": PONENTES INTERNACIONALES. Podrán participar investigadores extranjeros o peruanos con residencia en el extranjero, con trabajos de investigación realizados en los tres últimos años.
- c. CATEGORÍA "C": ESTUDIANTES Y EGRESADOS DE LA UNT. Podrán participar estudiantes de pre grado y egresados que tengan sus proyectos de investigación aprobados o resultados preliminares de la investigación. En el caso de los egresados los trabajos corresponderán a los tres últimos años.
- d. CATEGORÍA "D": ESTUDIANTES DE POSTGRADO. Podrán participar estudiantes de maestría y doctorado que tengan sus proyectos de investigación aprobados y resultados preliminares.

7) DE LOS TRABAJOS:

I. CATEGORÍAS "A" y "B": NACIONALES E INTERNACIONALES

Podrán presentar

- Investigaciones que hayan realizado en los tres (03) últimos años, tienen la posibilidad de ser presentadas en este evento.
- Además: Libros publicados en los últimos cinco (05) años. Los libros publicados tendrán un espacio privilegiado dentro del evento para su presentación como para su promoción.

II. CATEGORÍA "C": ESTUDIANTES.Y EGRESADOS DE LA UNT:

Podrán presentar:

- Avance de Investigación. Se aceptarán todos los trabajos que se encuentren a nivel de ante proyecto aprobado.
- Ensayo. Deben tener un asesor del área.
- Monografías. Pueden ser presentados las monografías inéditas que sean asesoradas con un docente de la universidad.
- Las Tesis de los egresados UNT de los últimos tres años.

8) FORMATO DE LA PRESENTACION DE TRABAJOS.

- a. Los trabajos deberán ser presentados utilizando el procesador de texto Word.
- b. En hoja aparte presentar nombre del autor principal o responsable, dirección, institución, teléfono, e-mail.
- c. Los manuscritos deberán contener las siguientes características:
 - Máximo 15 párrafos incluyendo tablas, figuras y referencias

- Letra Arial 12 puntos.
- Espacio 1,5
- 10 líneas por párrafo como máximo

La primera página debe incluir:

- Título. No más de 15 caracteres.
- Autores. Máximo cuatro, empezando por el primer nombre y luego apellidos.
- Adscripción. Lugar de adscripción y lugar de procedencia.
- Resumen. Todos los trabajos deberán contener un resumen en español e inglés o portugués, máximo 250 palabras.
- Palabras clave. En español e inglés o portugués entre 2 y 5 palabras.
- Pie de página. En la primera página deben presentarse la afiliación, de los autores
- Figuras y tablas. Deberán presentarse indicando el lugar exacto de cada una en el texto.
- Referencias Bibliográficas: se puede utilizar el estilo APA, Vancouver o Chicago

9) MODALIDAD DE DEFENSA DE LOS TRABAJOS.

La modalidad de defensa es expositiva, previa revisión y selección por parte del Jurado Ad Hoc, y según cronograma respectivo.

I. CATEGORIAS "A" y "B": PONENTES NACIONALES E INTERNACIONALES.

 Comunicaciones libres. Los trabajos que hayan sido aceptados tendrán 20 minutos de exposición y 10 minutos de preguntas.

II. CATEGORIA "C": ESTUDIANTES y EGRESADOS UNT

 Comunicaciones libres. Los trabajos que hayan sido aceptados tendrán 20 minutos de exposición y 10 minutos de preguntas.

III. CATEGORIA "D": ESTUDIANTES DE POST GRADO

 Comunicaciones libres. Los trabajos que hayan sido aceptados tendrán 20 minutos de exposición y 10 minutos de preguntas.

IV. DE LOS BENEFICIOS Y DE LOS PREMIOS POR CATEGORIA.

Se premiaran los 3 primeros puestos de cada categoría, de la siguiente forma.

Diploma y Resolución de reconocimiento al primer, segundo y tercer puesto, respectivamente.

10) FORMALIDADES Y VEREDICTO.- La sola presentación de ficha de inscripción del o la participante se entiende, declaración y conformidad con las presentes bases, la evaluación en todas las etapas estará a cargo de los miembros del Jurado Ad Hoc, su veredicto es inapelable.

11. AREAS Y LINEAS DE INVESTIGACION

Sistemas de información empresariales (ERP, CRM) Sistemas de información educativos (E-Learning) Inteligencia Artificial (RNA, Sistemas expertos). Seguridad en infraestructura de Tecnologías de la Información. Planificación, desarrollo local y ordenamiento territorial Conservación del patrimonio edificado y turismo sostenible. Diseño, construcción y conservación de edificaciones en áreas sísmicas. Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología Nutrisión y alimontación de access u polyreos.	ÁREA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		
INFORMÁTICA Sistemas de información educativos (E-Learning) Inteligencia Artificial (RNA, Sistemas expertos). Seguridad en infraestructura de Tecnologías de la Información. Planificación, desarrollo local y ordenamiento territorial Conservación del patrimonio edificado y turismo sostenible. Diseño, construcción y conservación de edificaciones en áreas sísmicas. Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Sistemas de información empresariales (FRP_CRM)		
INFORMÁTICA Inteligencia Artificial (RNA, Sistemas expertos). Seguridad en infraestructura de Tecnologías de la Información. Planificación, desarrollo local y ordenamiento territorial Conservación del patrimonio edificado y turismo sostenible. Diseño, construcción y conservación de edificaciones en áreas sísmicas. Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología	INFORMÁTICA			
Seguridad en infraestructura de Tecnologías de la Información. Planificación, desarrollo local y ordenamiento territorial Conservación del patrimonio edificado y turismo sostenible. Diseño, construcción y conservación de edificaciones en áreas sísmicas. Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología				
Planificación, desarrollo local y ordenamiento territorial Conservación del patrimonio edificado y turismo sostenible. Diseño, construcción y conservación de edificaciones en áreas sísmicas. Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología				
CONSTRUCCIONES CONSTRUCCIONES CONSTRUCCIONES CONSTRUCCIONES CONSTRUCCIONES CONSTRUCCIONES CONSTRUCCIONES CONSTRUCCIÓN y conservación de edificaciones en áreas sísmicas. Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología				
CONSTRUCCIONES Diseño, construcción y conservación de edificaciones en áreas sísmicas. Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		·		
CONSTRUCCIONES Sísmicas.		Conservación del patrimonio edificado y turismo sostenible.		
Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Diseño, construcción y conservación de edificaciones en áreas		
sustentables. Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología	CONSTRUCCIONES	sísmicas.		
Gestión de infraestructura vial. Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Gestión y tecnología en la construcción de edificaciones y obras civiles		
Prospección para identificar tendencias de diseño y moda. Desarrollo e innovación de hilos y tejidos. Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		sustentables.		
PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Gestión de infraestructura vial.		
Tecnologías limpias para la minería. Control y automatización. Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Prospección para identificar tendencias de diseño y moda.		
PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Desarrollo e innovación de hilos y tejidos.		
TECNOLOGÍA Comunicaciones y telecomunicaciones. Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Tecnologías limpias para la minería.		
Productividad, operaciones y logística. Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología	PRODUCCIÓN Y	Control y automatización.		
Crecimiento, distribución y cambio tecnológico. Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología	TECNOLOGÍA	Comunicaciones y telecomunicaciones.		
Ingeniería de materiales. Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Productividad, operaciones y logística.		
Acuicultura Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Crecimiento, distribución y cambio tecnológico.		
Tecnología pesquera Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología		Ingeniería de materiales.		
PESQUERÍA Biotecnología pesquera Extensión y Producción Ecología y limnología	PESQUERÍA	Acuicultura		
PESQUERÍA Extensión y Producción Ecología y limnología		Tecnología pesquera		
Ecología y limnología		Biotecnología pesquera		
		Extensión y Producción		
Nutrición y alimentación de naces y melusees		Ecología y limnología		
Nutricion y annientación de peces y moiuscos		Nutrición y alimentación de peces y moluscos		
Contaminación y bio remediación acuática.		Contaminación y bio remediación acuática.		

12. AREAS Y LINEAS DE INVESTIGACION

ÁREA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		
	Emprendedorismo.		
	Gestión pública		
	Responsabilidad Social Empresarial		
	Gestión del talento humano.		
	Gerencia y toma de decisiones.		
CIENCIAS	Marketing 2.0.		
ADMINISTRATIVAS	Gestión 3.0		
	Estados financieros y toma de decisiones.		
	Estrategias empresariales ecoeficientes.		
	Políticas públicas.		
	Regulación de servicios públicos.		
	Negociación y conflictos sociales.		
CIENCIAS	Uso de energías renovables		
	Manejo sostenible del agua, suelos y aire.		
AMBIENTALES	Estrategias de adaptación al cambio climático global.		
AWDIEWYALLS	Gestión de residuos sólidos.		
	Modelos de producción y consumo responsable.		
	Promoción de la Salud		
	Epidemiologia en Salud		
CIENCIAS DE LA	Cuidado Niño y adolescente		
SALUD	Cuidado de la mujer y el niño		
SALUD	Salud comunitaria		
	Cuidados del adulto		
	Salud Materno Perinatal y reproductiva		
	Educación para la diversidad socio cultural.		
CIENCIAS SOCIALES	Educación a distancia.		
	Derecho laboral y penal.		
	Educación virtual.		
	Intereses vocacionales, competencias y oportunidades laborales		
	estudiantiles.		

ÁREA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN		
	Cartografía de suelos.		
	Contaminación por metales pesados, plaguicidas, residuos urbanos		
	Control de contaminantes de origen agrario, industrial y urbano		
	Tratamiento de aguas superficiales		
CIENCIAS AGRARIAS	Reciclado y reutilización de residuos sólidos urbanos para la conservación de suelos.		
	Control de los procesos de erosión y desertificación y rehabilitación		
	Fisiología y bioquímica de la nutrición de rumiantes. Ganadería		
	sostenida en agro sistemas áridos y semiáridos. Modelos de		
	simulación de sistemas de producción animal.		
	Epidemiología de procesos parasitarios de la ganadería extensiva.		
	Valor nutritivo de pastos.		
	Re vegetación en condiciones de estreses abióticos.		
	Uso de micorrizas en repoblación forestal.		
	Recuperación de áreas degradadas		
	Estudio integral de procesos y estructuras oceánicas y su		
	vulnerabilidad al cambio global.		

VICE RECTORADO ACADÉMICO UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES XXXI ANIVERSARIO

III JORNADA ACADÉMICA INTERNACIONAL

EXPERIENCIAS EXITOSAS DE INVESTIGACION INTERNACIONAL Del 16 al 19 de junio del 2015

CRONOGRAMA DE CONCURSO DE TRABAJOS DE INVESTIGACION

ITEM	FASE	FECHA	DETALLE
1	CONVOCATORIA	02/06/2015	RUEDA DE PRENSA TV Y WEB
2	PUBLICACIÓN DE BASES	02/06/2015	VIA WEB
3	INSCRIPCIÓN DE TRABAJOS	DEL 02 AL 11/06/2015	VIA MAIL oginf@untumbes.edu.pe
4	ENTREGA FÍSICA DE TRABAJOS	DEL 05 AL 11/06/2015	OFICINA GENERAL DE INVESTIGACIÓN UNT*
5	PUBLICACIÓN DE TRABAJOS APTOS PARA EXPOSICIÓN	13/06/2015	PÁGINA WEB UNT**
6	PUBLICACIÓN DE CRONOGRAMA DE EXPOSICIONES	13/06/2015	PÁGINA WEB UNT**
7	EXPOSICIÓNES SEGÚN CRONOGRAMA	DEL 15 AL 17/06/2015 TURNO TARDE	AUDITORIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
8	PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	18/06/2015	PAGINA WEB UNT**
9	PREMIACIÓN PÚBLICA	23/06/2015	CEREMONIA CENTRAL DE XXXI ANIVERSARIO UNT.

^{*} Ciudad Universitaria – Pampa Grande - Tumbes

^{**} www.untumbes.edu.pe

VICE RECTORADO ACADÉMICO UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES XXXI ANIVERSARIO

III JORNADA ACADÉMICA INTERNACIONAL

EXPERIENCIAS EXITOSAS DE INVESTIGACION INTERNACIONAL Del 16 al 19 de junio del 2015

FICHA DE INSCRIPCIÓN AL CONCURSO DE TRABAJOS DE INVESTIGACION

TITULO DEL TRABAJO:
LINEA DE INVESTIGACION
INSTITUCION
CATEGORIA A LA QUE SE PRESENTA:
PROYECTO DE TESIS:
TESIS DE POSGRADO:
MAESTRIA
DOCTORADO:
TESIS DE PRE GRADO: CICLO DEL ESTUDIANTE Y/ ESCUELA:
AUTOR(ES) (Apellidos y Nombr <u>es)</u>
CORREO(S) ELECTRONICO(S):

RESUMEN: Breve descripción del propósito del estudio, destacando sus aspectos originales. Sucinta mención de los métodos utilizados. Exposición explícita de los resultados (máximo 250 caracteres).

VICE RECTORADO ACADÉMICO UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES XXXI ANIVERSARIO

III JORNADA ACADÉMICA INTERNACIONAL

EXPERIENCIAS EXITOSAS DE INVESTIGACION INTERNACIONAL Del 16 al 19 de junio del 2015

DE LAS FUNCIONES DE LOS COMITÉS.

1. COMISIÓN CENTRAL.

Es la responsable central y directa de la planificación, coordinación, ejecución, supervisión, y evaluación de todo lo relacionado con la organización de la "III Jornada Académica Internacional. "Experiencias Exitosas de Investigación Internacional".

Entre sus funciones tiene:

- Evaluar las postulaciones y decidir sobre el nombramiento y conformación de las comisiones de trabajo.
- Seleccionar la imagen y el tema central del evento.
- Nombrar a los Coordinadores de las Comisiones de Trabajo.
- Establecer el calendario de trabajo para la organización del evento.
- Promocionar el evento, a nivel nacional e internacional, con la finalidad de garantizar un número elevado de participación de investigadores.
- Analizar las propuestas de las Comisiones de Trabajo y darles su visto bueno si son pertinentes.
- Evaluar el funcionamiento de las Comisiones de Trabajo.

2. COMITÉ CIENTÍFICO.

Es la responsable de todos los aspectos relacionados con el programa y actividades científicas del evento, entre los cuales se cuentan: temario, dinámicas grupales (conferencias, talleres, mesas redondas, foros), cronograma de tiempos y espacios, selección de los recursos necesarios, tanto humanos (expositores, facilitadores, moderadores de mesa, relatores de sala, suplentes, intérpretes o traductores, presentadores, etc.), como materiales (currículo de oradores, resúmenes de presentaciones, medios audiovisuales, documentos de apoyo a la actividad, material bibliográfico). Por la naturaleza particular de las actividades a su cargo, resulta fundamental que mantengan un trabajo conjunto y continuo con la Comisión Central en todas las etapas del evento.

La comisión científica cumplirá las siguientes funciones:

- Garantizar la calidad científica del evento y la formalidad de todas las actividades desarrolladas.
- Proponer a la Comisión Central, la estructura temática del evento.
- Recibir propuestas de ponentes y temario.
- Establecer los plazos para la presentación de propuestas de ponentes y temario.
- Seleccionar conjuntamente con la Comisión Central, el programa científico temario, expositores) del evento, tomando en consideración el presupuesto disponible.
- Supervisar el envío de las invitaciones a los expositores.
- Solicitar a los expositores un resumen de su ponencia y un currículo resumido
- Nombrar y Controlar a los Coordinadores de Sala.

- Durante el desarrollo del evento responsabilizarse en recibir y orientar a los expositores al llegar para su exposición.
- Presentar una vez finalizado el evento, una memoria de su funcionamiento.

3. COMITÉ DE FINANZAS.

Responsable del aspecto económico, ya que determina cuánto y cómo debe gastarse, sin perder de vista las siguientes consideraciones:

- Qué fondos tiene a su disposición.
- Qué gastos son más prioritarios que otros, para su respectiva canalización.
- Disponibilidad de recursos económicos y humanos para realizar el evento con los recursos disponibles.
- Este último punto lo determinan los gastos que se han de realizar en:
- · Viajes por vía terrestre o aérea.
- Alojamiento.
- · Alimentos y bebidas.
- Local para las conferencias y facilidades (decoración, montajes, accesorios y equipo).

4. COMITÉ DE PROTOCOLO Y PUBLICIDAD.

Es el encargado de brindar la bienvenida a los expositores nacionales e internacionales que llegan a la **II Jornada Académica Internacional.**

Sus funciones:

- Obtiene los nombres y direcciones de los expositores.
- Elabora un plan de actividades relacionadas a su Comisión.
- Propicia actividades de intercambio cultural y académico entre los expositores invitados, nacionales y extranjeros.
- Difundir adecuadamente el evento.

• Elaborar y presentar las memorias del evento, una vez finalizado éste.

5. COMITÉ DE APOYO LOGISTICO.

- Prepara oportuna y adecuadamente los ambientes de exposición de temas
- Alcanzar oportunamente la logística necesaria para el desarrollo normal del evento.
- Coordinar la elaboración de certificados, reconocimientos y distinciones
- Brindar seguridad en los ambientes interiores y exteriores del auditorio.

VICE RECTORADO ACADEMICO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES
XXXI ANIVERSARIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES II JORNADA ACADÉMICA INTERNACIONAL

EXPERIENCIAS EXITOSAS DE INVESTIGACION INTERNACIONAL Del 16 al 19 de junio de 2015

Comité Organizador : Rectorado de la Universidad Nacional de Tumbes

Vicerrectorado Académico de la Universidad Nacional de

Tumbes.

Vicerrectorado Administrativo de la Universidad Nacional

de Tumbes.

Coordinador General : Dra. Miriam Otiniano Hurtado. Presidente

Mg. Carlos Deza Navarrete: Miembro
Dr. Auberto Hidalgo mogollón Miembro
Mg. Gilmer Murga Fernández.. Miembro
Mg. José Luis Sallyrosas Solano. Miembro
Mg. Víctor William Rojas Luján Miembro
Dr. Elber Lino Morán Coronado Miembro

Comisión Científica : Mg. Fernández Baca Yovani

Dr. Miguel Garrido Rondoy
Dr. Gerardo Cruz Cerro

Sra. Lucía Basurco Mendoza

Comité de Finanzas : Lic. Claudio Olaya Olaya

Mg. Edwin Ubillus Agurto

Mg. Pedro Pablo Lavalle Dios Sra. Raquel Cortez Jiménez

Comité de Protocolo : Mg. Isabel Cristina Tang Serquen

y Publicidad Lic. Samuel Ancajima Mena

Ing. Héctor Idrogo Campos

Sra. Roxana Espinoza Peña

Comité Apoyo Logístico: Mg. Psi. Abrahán Pérez Urruchi

Mg. Yolanda Peña Herrera

Mg. Pablo Marticorena Landauro

CPC Elky Balcázar Zárate

Apoyo Administrativo: Srta. Flor Flores Velázquez

Sra. Lía Balladares Sanjinés

Sra. María Zapata Marchan