



#### "XXXV CONGRESO NACIONAL DE LA OSCEOBOL"

# SEDE UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ORIENTE SUB SEDE TARIJA



# "NORMAS DE PRESENTACION DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION"







Se deberá de cumplir las normas y reglamentos del congreso .

#### 1.1 FORMATO Y PRESENTACION

#### 1.1.1 FORMATO DEL TEXTO

Tamaño de Hoja: Carta

Interlineado: 1,5

Fuente: Arial

Tamaño: 12

Alineación de Numeración: 1. 2. 3.

#### **1.1.2 MARGENES:**

Superior: 3 cm.

Inferior: 3 cm.

Derecho: 3 cm.

Izquierdo: 3,5 cm.

#### 1.1.3 NUMERACION

Se deberá enumerar en el centro de la parte inferior de la hoja.

#### 1.1.4 ENCUADERNACION

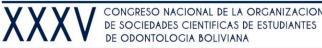
Anillado

#### **1.1.5 TABLAS**

- Cada tabla debe estar enumerada y tener un contexto de lo que representa, siendo esta auto explicativa.
- No se debe de duplicar la información vertida en el texto.









- No usar abreviaciones.
- Las tablas deberán de encontrarse en el Capitulo IV Resultados.

#### 1.1.6 GRAFICOS

- Cada tabla debe estar enumerada y tener un contexto de lo que representa, siendo esta auto explicativa.
- No se debe de duplicar la información vertida en el texto.
- No usar abreviaciones.
- Los gráficos deben de encontrarse en el Capítulo IV Resultados.

#### 1.1.7 IMÁGENES O FIGURAS

- Cada tabla debe estar enumerada y tener un contexto de lo que representa, siendo esta auto explicativa.
- No se debe de duplicar la información vertida en el texto.
- No usar abreviaciones.
- Las imágenes deberán de encontrarse en anexos.
- Las fotografías del paciente deben de contar con el consentimiento informado del paciente. De lo contrario, el rostro del sujeto debe ser debidamente ocultado.

#### 1.2 PRESENTACION DE LA INVESTIGACION PARA LOS JURADOS

Se brindara a cada jurado una copia del trabajo de investigación, y el trabajo a color se queda para la filial organizadora.

#### 1.2.1 NORMAS DE LA PRESENTACIÓN DEL SOBRE MANILA

Se deberá de cumplir las normas y reglamentos del congreso





#### 1.3 NORMAS DE LAS 4 COPIAS A ENTREGAR

Se deberá de cumplir las normas y reglamentos del congreso.

#### 1.4 PROTECCIÓN DEL DERECHO A LA PRIVACIDAD DE LOS PACIENTES:

Se deberá de cumplir las normas y reglamentos del congreso.

### 1.5 EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES DATOS TÉCNICOS:

- 1. Al final de cada línea no debe quedar cortada ninguna palabra
- 2. Al final de cada página no debe quedar cortado el epígrafe.
- 3. Cada página debe contener un máximo de 32 líneas, espaciadas una de otra por los formatos de espacios 1,5.
- 4. El trabajo científico debe ser mayor de 25 páginas.
- 5. Los anexos del trabajo científico pueden ser mayor de 10 páginas.
- 6. Figuras, imágenes, fotografías van en anexos.
- 7. Los cuadros y las tablas se ubicarán en RESULTADOS.

#### 1.6 CATEGORÍAS DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

#### 1.6.1 ÁREA BÁSICA / MESA CLINICA

- La investigación puede ser de carácter cuantitativo, cualitativo o mixto.
- La investigación no es clínica (no se usan pacientes en esta área)
- La investigación no es un ensayo clínico (no se hará uso de un paciente experimental)









Si es área básica debe ser expuesta con data display, si es mesa clínica debe ser una demostración (workshop)

#### A. El Trabajo de Investigación deberá tener el siguiente contenido:

- Página de título (caratula)
- Dedicatoria
- Agradecimientos
- Índice
- Resumen
- Introducción: Debe traducir los elementos principales de la investigación;
  que se quiso investigar
- Planteamiento del Problema
- FORMULACION DEL PROBLEMA
- Hipótesis (OPCIONAL)
- Justificación
- Objetivos
- Marco teórico
- Metodología de Investigación
- Resultados
- CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
- Bibliografía (referencias)
- Anexos

#### B. Especificaciones del contenido de Trabajo de Investigación:

#### 1. Página de título (caratula):

La página del título debe contener:









El título: el título del trabajo deberá ser breve, claro y preciso. Lo anterior significa que el título del trabajo deberá proporcionar al lector una idea del contenido del mismo, (No exceder las 15 palabras).

- Área de concurso.
- Apellidos y Nombres de cada uno de los autores.
- Apellidos y nombres del asesor o asesores con su grado académico más alto y/o la institución a la que pertenecen.
- Año.
- 2. Dedicatoria
- 3. Agradecimientos
- 4. Índice
- 5. Resumen: La página del resumen debe contener el título del artículo e inmediatamente debajo 3 a 5 palabras clave que ayude a clasificar la investigación. No debe exceder 250 palabras. El resumen no debe contener ninguna información o conclusión que no se encuentren en el texto. No debe incluir abreviaturas ni referencias.
- **6. Introducción:** Debe traducir los elementos principales de la investigación; que se quiso investigar.
- **7. Planteamiento del Problema:** Se plantea la problemática del trabajo a investigar, fundamentando el problema del mismo.
- 8. FORMULACION DEL PROBLEMA: Se plantea en forma de interrogante, no debe ser más de 3 a 5 renglones. Tiene que ser solo una pregunta, muy correcta.





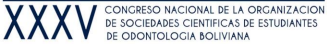




- 9. Hipótesis: Formular la hipótesis acorde a los avances científicos respecto al tema de estudio y con los objetivos que se plantean conseguir. En estudios exploratorios o descriptivos su formulación es opcional
- **10. Justificación:** Es el por qué o para que se desea realizar la investigación, cual es el motivo por el que se ha elegido el tema o el estudio.
- **11.Objetivos:** Responde al planteamiento del problema, solo debe plantearse un solo objetivo general. Los objetivos específicos responden al objetivo general.
- **12.Marco Teórico:** Teoría sobre el tema, es el sustento o respaldo a la investigación.
- **13. Metodología de Investigación:** deberá contener lo siguiente:
  - Tipos de Investigación
  - Tipo de estudio
  - Período y lugar donde se desarrolla la investigación
  - Universo y muestra
  - Métodos
  - Variables
  - Procedimientos
  - Métodos de recolección de la información
  - Aspectos éticos
- 14. Resultados: Presentar sus resultados en una secuencia lógica en el texto, cuadros e ilustraciones. No repetir en el texto todos los datos de los cuadros o ilustraciones; enfatice o resuma solo las informaciones importantes.
- **15. Conclusiones y Recomendaciones:** Enfatizar los aspectos nuevos e importantes del estudio y las conclusiones subsiguientes. Evitar la repetición









en detalle de los datos u otros materiales suministrados previamente en las secciones de introducción resultados. Incluir en la sección de discusión las implicancias de sus hallazgos y sus limitaciones, incluidas sus respectivas para investigaciones futuras. Relacionar las observaciones con otros estudios relevantes. Relacionar las conclusiones con los objetivos del estudio, pero evitar frases no calificadas y conclusiones no apoyadas completamente por los datos. En particular, los autores deben evitar frases acerca de beneficios económicos y costos a menos que el manuscrito incluya datos económicos y análisis. Evitar reclamar prioridad y mencionar un trabajo que no ha sido completado. Proponga nuevas hipótesis, cuando se pueda, pero identifíquelas claramente como tales cuando sea apropiado.

**16. Bibliografía:** Se debe seguir las reglas de Van Couver, permiten al lector profundizar el tema que trata la investigación, anote la bibliografía en orden en el que es requerida.

#### 17. Anexos

#### REGLAMENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE MESAS CLÍNICAS

- 1. Los participantes pueden trabajar en pareja o en grupos de hasta 2 integrantes.
- 2. Los tutores (docente de Materia) serán los encargados de pre-seleccionar los temas a presentarse.
- 3. Para la selección final, los temas pre-seleccionados deben ser presentados en un pre congreso, organizado en su universidad donde debe de participar el presidente nacional, el secretario de actas nacional o el secretario de conflictos, mismo a realizarse hasta una semana antes del congreso nacional.
- 4. El comité organizador será el encargado de seleccionar y aprobar las mesas clínicas a ser presentadas.









- 5. El tamaño de cada mesa clínica deberá ser de 1.50 mts. De largo.
- 6. Se permite la utilización de imágenes demostrativas de la investigación.

#### REGLAMENTACIÓN PARA LA DEFENSA DE MESAS CLÍNICAS

- 1. Los casos serán expuestos en el área asignada para la exposición de mesas clínicas, según su categoría correspondiente.
- 2. El Uniforme para los participantes debe ser pantalón blanco y camisa blanca.
- 3. El o los estudiantes tendrán un tiempo máximo de 10-20 minutos para exponer su trabajo de investigación ante el jurado calificador en el momento de la defensa.
- 4. El jurado calificador debe realizar 2 preguntas por jurado a los estudiantes sobre el tema expuesto con una ronda de preguntas después de su presentación.

#### 1.6.2 ÁREA CLÍNICA:

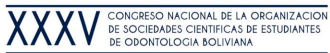
- La investigación puede ser de carácter cuantitativo, cualitativo o mixto.
- La investigación es clínica (investigación se realizara en uno grupo de pacientes o varios grupos de pacientes)
- En esta área se presenta cuadros estadísticos (ejemplo. estudio en 10 pacientes con una nueva técnica de extracción de 3er molar)

#### A. El Trabajo de Investigación deberá tener el siguiente contenido:

- Página de título (caratula)
- Dedicatoria
- Agradecimientos
- Índice









- Resumen
- Introducción: Debe traducir los elementos principales de la investigación; que se quiso investigar
- Planteamiento del Problema
- Formulación Del Problema
- Hipótesis (OPCIONAL)
- Justificación
- Objetivos
- Marco teórico
- Metodología de Investigación
- Resultados
- Conclusiones Y RECOMENDACIONES
- Bibliografía (referencias)
- Anexos

#### B. Especificaciones del contenido de Trabajo de Investigación:

#### 1. Página de título (caratula):

La página del título debe contener:

El título: el título del trabajo deberá ser breve, claro y preciso. Lo anterior significa que el título del trabajo deberá proporcionar al lector una idea del contenido del mismo, (PUEDE exceder las 15 palabras).

Área de concurso.









- Apellidos y Nombres de cada uno de los autores.
- Apellidos y nombres del asesor o asesores con su grado académico más alto y/o la institución a la que pertenecen.
- Año.
- 2. Dedicatoria
- 3. Agradecimientos
- 4. Índice
- 5. Resumen: La página del resumen debe contener el título del artículo e inmediatamente debajo 3 a 5 palabras clave que ayude a clasificar la investigación. No debe exceder 250 palabras. El resumen no debe contener ninguna información o conclusión que no se encuentren en el texto. No debe incluir abreviaturas ni referencias.
- **6. Introducción:** Debe traducir los elementos principales de la investigación; que se quiso investigar.
- 7. Planteamiento del Problema: Se plantea la problemática del trabajo a investigar, fundamentando el problema del mismo.
- **8. Formulacion Del Problema:** Se plantea en forma de interrogante, no debe ser más de 3 a 5 renglones. Tiene que ser solo una pregunta, muy correcta.
- 9. Hipótesis: Formular la hipótesis acorde a los avances científicos respecto al tema de estudio y con los objetivos que se plantean conseguir. En estudios exploratorios o descriptivos su formulación es opcional
- **10. Justificación:** Es el por qué o para que se desea realizar la investigación, cual es el motivo por el que se ha elegido el tema o el estudio.
- **11. Objetivos:** Responde al planteamiento del problema, solo debe plantearse un solo objetivo general. Los objetivos específicos responden al objetivo general.









- **12.Marco Teórico:** Teoría sobre el tema, es el sustento o respaldo a la investigación.
- 13. Metodología de Investigación: deberá contener lo siguiente:
  - Tipos de Investigación
  - Tipo de estudio
  - Período y lugar donde se desarrolla la investigación
  - Universo y muestra
  - Métodos
  - Variables
  - Procedimientos
  - Métodos de recolección de la información.
  - Aspectos éticos
- **14. Resultados:** Presentar sus resultados en una secuencia lógica en el texto, cuadros e ilustraciones. No repetir en el texto todos los datos de los cuadros o ilustraciones; enfatice o resuma solo las informaciones importantes.
- 15. Conclusiones Y Recomendaciones: Enfatizar los aspectos nuevos e importantes del estudio y las conclusiones subsiguientes. Evitar la repetición en detalle de los datos u otros materiales suministrados previamente en las secciones de introducción resultados. Incluir en la sección de discusión las implicancias de sus hallazgos y sus limitaciones, incluidas sus respectivas para investigaciones futuras. Relacionar las observaciones con otros estudios relevantes. Relacionar las conclusiones con los objetivos del estudio, pero evitar frases no calificadas y conclusiones no apoyadas completamente por los datos. En particular, los autores deben evitar frases acerca de beneficios económicos y costos a menos que el manuscrito incluya datos económicos y









análisis. Evitar reclamar prioridad y mencionar un trabajo que no ha sido completado. Proponga nuevas hipótesis, cuando se pueda, pero identifíquelas claramente como tales cuando sea apropiado.

**16. Bibliografía:** Se debe seguir las reglas de Van Couver, permiten al lector profundizar el tema que trata la investigación, anote la bibliografía en orden en el que es requerida.

#### 17. Anexos

#### 1.6.3 CASO CLÍNICO AISLADO:

- La investigación puede ser de carácter cuantitativo, cualitativo o mixto.
- La investigación no se usará un grupo de pacientes o varios grupos de pacientes.
- La investigación es un ensayo clínico, se hará uso de un paciente experimental con las siguientes características:
  - Uso de un solo pacientes con una patología singular
  - Un tratamiento novedoso sin referencia
  - Con resultados novedosos
  - Con evolución de tres meses mínimo

#### A. El Trabajo de Investigación deberá tener el siguiente contenido:

- Página de título (caratula)
- Dedicatoria
- Agradecimientos









- Índice
- Resumen
- Introducción: Debe traducir los elementos principales de la investigación; que se quiso investigar
- Planteamiento del Problema: Se plantea la problemática del trabajo a investigar, fundamentando el problema del mismo.
- FORMULACION DEL PROBLEMA: Se plantea en forma de interrogante, no debe ser más de 3 a 5 renglones. Tiene que ser solo una pregunta, muy correcta.
- Hipótesis (OPCIONAL)
- Justificación
- Objetivos
- Marco teórico
- Metodología de Investigación
- Resultados
- Conclusiones Y Recomendaciones
- Bibliografía (referencias)
- Anexos
- B. Especificaciones del contenido de Trabajo de Investigación:
- 1. Página de título (caratula):

La página del título debe contener:









El título: el título del trabajo deberá ser breve, claro y preciso. Lo anterior significa que el título del trabajo deberá proporcionar al lector una idea del contenido del mismo, ( no exceder las 15 palabras).

- Área de concurso.
- Apellidos y Nombres de cada uno de los autores.
- Apellidos y nombres del asesor o asesores con su grado académico más alto y/o la institución a la que pertenecen.
- Año.
- 2. Dedicatoria
- 3. Agradecimientos
- 4. Índice
- 5. Resumen: La página del resumen debe contener el título del artículo e inmediatamente debajo 3 a 5 palabras clave que ayude a clasificar la investigación. No debe exceder 250 palabras. El resumen no debe contener ninguna información o conclusión que no se encuentren en el texto. No debe incluir abreviaturas ni referencias.
- **6. Introducción:** Debe traducir los elementos principales de la investigación; que se quiso investigar.
- **7. Planteamiento del Problema:** Se plantea la problemática del trabajo a investigar, fundamentando el problema del mismo.
- **8. Formulacion Del Problema:** Se plantea en forma de interrogante, no debe ser más de 3 a 5 renglones. Tiene que ser solo una pregunta, muy correcta.









- 9. Hipótesis: Formular la hipótesis acorde a los avances científicos respecto al tema de estudio y con los objetivos que se plantean conseguir. En estudios exploratorios o descriptivos su formulación es opcional
- **10. Justificación:** Es el por qué o para que se desea realizar la investigación, cual es el motivo por el que se ha elegido el tema o el estudio.
- **11.Objetivos:** Responde al planteamiento del problema, solo debe plantearse un solo objetivo general. Los objetivos específicos responden al objetivo general.
- **12.Marco Teórico:** Teoría sobre el tema, es el sustento o respaldo a la investigación.
- **13. Metodología de Investigación:** deberá contener lo siguiente:
  - Tipos de Investigación
  - Tipo de estudio
  - Período y lugar donde se desarrolla la investigación
  - Universo y muestra
  - Métodos
  - Variables
  - Procedimientos
  - Métodos de recolección de la información
  - Aspectos éticos
- 14. Discusión y Conclusiones: Enfatizar los aspectos nuevos e importantes del estudio y las conclusiones subsiguientes. Evitar la repetición en detalle de los datos u otros materiales suministrados previamente en las secciones de introducción resultados. Incluir en la sección de discusión las implicancias de sus hallazgos y sus limitaciones, incluidas sus respectivas para









investigaciones futuras. Relacionar las observaciones con otros estudios relevantes. Relacionar las conclusiones con los objetivos del estudio, pero evitar frases no calificadas y conclusiones no apoyadas completamente por los datos. En particular, los autores deben evitar frases acerca de beneficios económicos y costos a menos que el manuscrito incluya datos económicos y análisis. Evitar reclamar prioridad y mencionar un trabajo que no ha sido completado. Proponga nuevas hipótesis, cuando se pueda, pero identifíquelas claramente como tales cuando sea apropiado.

- **15. Resultados:** Presentar sus resultados en una secuencia lógica en el texto, cuadros e ilustraciones. No repetir en el texto todos los datos de los cuadros o ilustraciones; enfatice o resuma solo las informaciones importantes.
- **16. Bibliografía:** Se debe seguir las reglas de Van Couver, permiten al lector profundizar el tema que trata la investigación, anote la bibliografía en orden en el que es requerida.

#### 17. Anexos

#### 1.6.4 ÁREA SOCIAL

- La investigación puede ser de carácter cuantitativo, cualitativo o mixto.
- La investigación no es clínica (no se usara un grupo de pacientes o varios grupos de pacientes)
- La investigación se realizara con manejo de población de estudio (investigaciones por lo general epidemiológicas)
- Debe Contener Cuadros Estadisticos
- A. El Trabajo de Investigación deberá tener el siguiente contenido:





- Página de título (caratula)
- Dedicatoria
- Agradecimientos
- Índice
- Resumen
- Introducción: Debe traducir los elementos principales de la investigación; que se quiso investigar
- Formulacion Del Problema
- Planteamiento del Problema
- Hipótesis (OPCIONAL)
- Justificación
- Objetivos
- Marco teórico
- Metodología de Investigación
- Resultados
- Conclusiones Y Recomendaciones
- Bibliografía (referencias)
- Anexos
- B. Especificaciones del contenido de Trabajo de Investigación:
- 1. Página de título (caratula):









La página del título debe contener:

El título: el título del trabajo deberá ser breve, claro y preciso. Lo anterior significa que el título del trabajo deberá proporcionar al lector una idea del contenido del mismo, ( PUEDE exceder las 15 palabras).

- Área de concurso.
- Apellidos y Nombres de cada uno de los autores.
- Apellidos y nombres del asesor o asesores con su grado académico más alto y/o la institución a la que pertenecen.
- Año.
- 2. Dedicatoria
- 3. Agradecimientos
- 4. Índice
- 5. Resumen: La página del resumen debe contener el título del artículo e inmediatamente debajo 3 a 5 palabras clave que ayude a clasificar la investigación. No debe exceder 250 palabras. El resumen no debe contener ninguna información o conclusión que no se encuentren en el texto. No debe incluir abreviaturas ni referencias.
- **6. Introducción:** Debe traducir los elementos principales de la investigación; que se quiso investigar.
- **7. Planteamiento del Problema:** Se plantea la problemática del trabajo a investigar, fundamentando el problema del mismo.
- **8. Formulacion Del Problema:** Se plantea en forma de interrogante, no debe ser más de 3 a 5 renglones. Tiene que ser solo una pregunta, muy correcta.







- 9. Hipótesis: Formular la hipótesis acorde a los avances científicos respecto al tema de estudio y con los objetivos que se plantean conseguir. En estudios exploratorios o descriptivos su formulación es opcional
- **10. Justificación:** Es el por qué o para que se desea realizar la investigación, cual es el motivo por el que se ha elegido el tema o el estudio.
- **11.Objetivos:** Responde al planteamiento del problema, solo debe plantearse un solo objetivo general. Los objetivos específicos responden al objetivo general.
- **12.Marco Teórico:** Teoría sobre el tema, es el sustento o respaldo a la investigación.
- **13. Metodología de Investigación:** deberá contener lo siguiente:
  - Tipos de Investigación
  - Tipo de estudio
  - Período y lugar donde se desarrolla la investigación
  - Universo y muestra
  - Métodos
  - Variables
  - Procedimientos
  - Métodos de recolección de la información
  - Aspectos éticos
- **14. Resultados:** Presentar sus resultados en una secuencia lógica en el texto, cuadros e ilustraciones. No repetir en el texto todos los datos de los cuadros o ilustraciones; enfatice o resuma solo las informaciones importantes.
- **15. Conclusiones Y RECOMENDACIONES:** Enfatizar los aspectos nuevos e importantes del estudio y las conclusiones subsiguientes. Evitar la repetición









en detalle de los datos u otros materiales suministrados previamente en las secciones de introducción resultados. Incluir en la sección de discusión las implicancias de sus hallazgos y sus limitaciones, incluidas sus respectivas para investigaciones futuras. Relacionar las observaciones con otros estudios relevantes. Relacionar las conclusiones con los objetivos del estudio, pero evitar frases no calificadas y conclusiones no apoyadas completamente por los datos. En particular, los autores deben evitar frases acerca de beneficios económicos y costos a menos que el manuscrito incluya datos económicos y análisis. Evitar reclamar prioridad y mencionar un trabajo que no ha sido completado. Proponga nuevas hipótesis, cuando se pueda, pero identifíquelas claramente como tales cuando sea apropiado.

**16. Bibliografía:** Se debe seguir las reglas de Van Couver, permiten al lector profundizar el tema que trata la investigación, anote la bibliografía en orden en el que es requerida.

#### 17. Anexos

#### 1.6.5 AREA BANNERS

#### 1.6.5.1 REGLAMENTACIÓN PARA LA PRESENTACIÓN DE BANNERS

- 1. Podrán participar todos los estudiantes de 1ro. a 5to. Año que cursen la carrera de Odontología y que pertenezcan a una Sociedad Científica de Estudiantes de Odontología en cualquier departamento de Bolivia.
- 2. Los banners serán expuestos en el área asignada para la exposición, según su categoría correspondiente.
- 3. Los participantes pueden trabajar de forma individual o en pareja.







- 4. Todos los trabajos de investigación a ser presentados deberán ser realizados exclusivamente en las instalaciones y laboratorios de la Universidad correspondiente.
- 5. El o los estudiantes deberán estar presentes en el momento de la calificación, para alguna consulta si el jurado así lo requiere.
- 6. El Uniforme para los participantes debe ser pantalón negro y camisa blanca.
- 7. El jurado Calificara:
  - Secuencia fotográfica del caso clínico O INVESTIGACION
  - La calidad de la fotografía
  - La presentación general del banner
  - LA creatividad de la investigación
  - El Desenvolvimiento Del Estudiante
  - Dominio Del Tema
  - Las Preguntas Del Jurado

#### 1.6.5.2 CARACTERÍSTICAS DE LA ILUSTRACIÓN

- 1. El tamaño del banner debe ser de 1.00 mt. ancho x 1.50 mts. de alto.
- 2. El banners deberá contener máximo de 10 imágenes individuales, es decir, que una foto no puede contener varias fotos como un collage ni otras fotos superpuestas.
- 3. Se pueden colocar subtítulos que orienten la descripción de cada foto y no así, textos extensos que expliquen el proceso.
- 4. Título superior: centrado.
- 5. LA numeración de imágenes debe de estar en: lado superior izquierda
- 6. Nombre de los integrantes: lado inferior derecho









- 7. Nombre del tutor: lado inferior izquierdo
- 8. Debe de ser un banner impreso y no una impresión en cartulina ni otro material.

# 1.7 NORMAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Se deberá de cumplir las normas y reglamentos del congreso.

# 1.8 NORMATIVA PARA LA ANULACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Se deberá de cumplir las normas y reglamentos del congreso .

