**ANEXO A**

**Descripción de líneas de investigación**

* + **Desarrollo tecnológico e innovación**. En esta línea se contemplarán los estudios orientados al análisis de los factores que inciden en las diferentes tecnologías que emanen del sistema de educación superior y que puedan impactar a los sectores educativo, productivo y de servicios, con diferentes alcances que pueden ir desde el ámbito local hasta el ámbito internacional, dando prioridad a los trabajos que apliquen las áreas de electricidad, electrónica, mecánica, mecatrónica, química y biológica.
  + **Investigación educativa**. En esta línea se contemplarán trabajos enfocados al análisis de ofertas diversas (presencial, intensiva, virtual, autoplaneada y directa) y mecanismos de apoyo a la educación (tutorías, perfil docente, infraestructura, apoyo a la demanda, mecanismos de tránsito, gestión escolar y evaluación), así como el desarrollo de objetos de conocimiento.

De igual forma, investigaciones enfocadas a la conservación del patrimonio cultural, que incluye usos y costumbres, lengua, conocimientos tradicionales (medicina tradicional), folklore, manifestaciones artesanales y artísticas, y en general el patrimonio intangible.

* + **Desarrollo sustentable y medio ambiente**. Contempla recursos bióticos (faunísticos y florísticos) y abióticos (tierra agua, aire y suelos) así mismo, en esta línea se contemplarán los estudios orientados al análisis de la convergencia de los factores ambientales, socioculturales y económicos observados en los diferentes grupos sociales, para comprender y explicar el impacto de los diferentes desarrollos en los sistemas establecidos, incluyendo todo lo que es edificado (zonas arqueológicas, templo, sitios declarados patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, entre otros); así como los estudios que analicen los diferentes factores que inciden en el medio ambiente y que contribuyen a explicar a conducta ambiental.

También se contemplarán estudios dirigidos a analizar conductas tendientes a minimizar los impactos del cambio climático.

* + **Investigación en ciencias de la salud**. Es el desarrollo de investigaciones encaminadas a la comprensión, inferencia (predicción), atención y solución de los problemas biopsicosociales y los fenómenos relacionados al estado salud-enfermedad; así como proyectos encaminados a la prevención y/o atención de la salud pública en la entidad.

**ANEXO B. FORMATO DE ABSTRACT**

**TÍTULO DEL TRABAJO CENTRADO CON LETRAS MAYÚSCULAS Y EN NEGITRAS EN TAMAÑO 12. LETRA TIMES NEW ROMAN**

**El abstract deberá tener una extensión máxima de 5 cuartillas numeradas.**

Nombre de los autores (nombre y apellido) con letra de tamaño 11, dirección para correspondencia, fax, correo electrónico del responsable del trabajo, centrado.

*Palabras claves: tres palabras, escritas en letra cursiva, tamaño 10, centrado.*

**Introducción.** La palabra introducción va escrita con **negrita**, el resto del texto se escribirá con tipo fuente *Normal, Times New Roman,* tamaño *10*, a dos columnas justificado. Usando márgenes *superior de 3 cm, izquierdo , inferior y derecho de 1,5 cm*. Deberá optimizar el uso del espacio para que pueda escribir lo más importante de su trabajo, evite usar sangría y el menos número de párrafos, revise bien la redacción para usar preferentemente el punto y seguido. Evitar el interlineado entre párrafos y en orden de aparición, para ahorrar espacio.

Al final de la introducción en un párrafo aparte deberá definirse el objetivo del trabajo.

**Metodología.** La palabra metodología se escribirá con letra **negrita** el resto del texto con letra normal. Explicar las estrategias y técnicas utilizadas en la investigación citando las principales fuentes bibliográficas. Las referencias científicas deberán escribirse en *letra cursiva.* Para los compuestos químicos usar fórmulas condensadas y su concentración en g/l o %, según convenga.

**Resultados y discusión.** Únicamente las palabras resultados y discusión van en **negritas**. En esta sección, además de resumir los resultados de la investigación, se podrán incluir tablas, figuras o esquemas. El contenido puede ser máximo de una página.

*Fig 1. Las figuras llevan una descripción corta al pie, centrada con letra de tamaño 9, Times New Roman y cursiva.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Cuadro 1. Se puede insertar un cuadro. El título va con letra cursiva 9, centrado y arriba, no sombrear la información.*

**Conclusiones.** La palabra conclusiones se escribirá en letra **negrita**. Breve descripción de los alcances de la investigación. Cuatro citas bibliográficas como máximo adecuado para un trabajo de esta extensión.

**Agradecimiento.** La palabra agradecimiento se escribirá en letra **negrita** en tamaño 10. Puedes escribir aquí la fuente de financiamiento de la investigación.

**Bibliografía.** La palabra bibliografía se escribirá en letra **negrita** en tamaño 10, las citas se escribirá en letra tamaño 9. Los ejemplos a continuación son para artículo, capítulo de libro y memorias de congreso respectivamente.

1. Apellido, Inicial del nombre, Apellido, Inicial del nombre y Apellido, Inicial del nombre. (año). Título del artículo. *Abreviatura de la revista en letra cursiva.* Vol. (núm): pág-pág.

2. Apellido, Inicial del nombre y Apellido, Inicial del nombre. (año). Título del capítulo. En: *título del libro en letra cursiva.* Apellido del Editor e Inicial del nombre. Editorial, País de edición. pág-pág.

3. Apellido, inicial del nombre. (año). Título del trabajo. *Título de las memorias de congreso en letra cursiva.* Entidad organizadora. Lugar de realización, fecha, pág-pág.

Éste será el espacio destinado para colocar una figura, esquema o datos, revisar que sean citados correctamente, el tamaño de letra será 9

**NOTA:** El nombre del archivo del trabajo deberá asignarse de la siguiente forma: siglas institucionales, apellido del autor principal, número arábigo de la línea de investigación y la inicial de la modalidad. Ejemplo: un trabajo del Instituto Tecnológico de Veracruz, cuyo autor principal es García, sometido a la línea de investigación 1 (Desarrollo Tecnológico e Innovación), en la modalidad de Prototipo Tecnológico (PT), deberá nombrarse así: itvergarcia1PT.doc. El archivo deberá enviarse por correo electrónico a las direcciones especificadas en la convocatoria.

**ANEXO C. FORMATO DE REGISTRO**

**CUARTO ENCUENTRO DE JÓVENES VERACRUZANOS PARA EL FOMENTO DE LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS**

**FO-REG**

**FORMATO DE REGISTRO**

**Título del proyecto**:

\*Nombre del **autor 1**:

Edad: Sexo F M

Nombre del **autor 2**:

Edad: Sexo F M

Nombre del **autor 3**:

Edad: Sexo F M

Nombre del **autor 4**:

Edad: Sexo F M

Nombre del **aseso**r:

Edad: Sexo F M

Dirección autor 1:

Dirección autor 2:

Dirección autor 3:

Dirección autor 4:

Correo electrónico autor 1: Teléfono:

Correo electrónico autor 2: Teléfono:

Correo electrónico autor 3: Teléfono:

Correo electrónico autor 4: Teléfono:

Línea de Investigación:

Categoría: Prototipo Tecnológico Modelo teórico

Mencione las tres materias de mayor impacto para el desarrollo del proyecto (Ej.: Ingeniería Mecánica, Mecatrónica e Ingeniería Eléctrica); obligatorio que se señalen:

Sello

de la

Institución

Foto

infantil

de Autor 1

Foto

infantil

de Autor 4

Foto

infantil

de Autor 3

Foto

infantil

de Autor 2

Firma autor 1 Firma autor 2 Firma autor 3 Firma autor 4

\* La participación podrá ser individual o en equipo, máximo de 4 integrantes