**Universidad de Guadalajara**

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

División de Ciencias Básicas

Departamento de Farmacobiología

Coordinación de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo

**F1-A**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **6** | **2** | **4** | **0** | **2** | **8** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **0** | **8** | **6** | **2** | **5** | **1** | **3** | **1** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **0** | **8** | **6** | **2** | **5** | **1** | **3** | **1** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **0** | **8** | **6** | **2** | **5** | **1** | **3** | **1** |

**ALUMNO: APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRES**

**E-MAIL: correo@hotmail.com**

**ALUMNO: APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRES**

**E-MAIL: correo@hotmail.com**

**ALUMNO: APELLIDO MATERNO APELLIDO PATERNO NOMBRES**

**E-MAIL: correo@hotmail.com**

**Proyecto:**

**TÍTULO DEL PROYECTO EN MAYÚSCULAS Y SIN COMILLAS**

**ASESOR:** **NOMBRE COMPLETO DEL ASESOR O ASESORA**

**FEP02**

**FEP02**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **1ª.** | **2ª.** |

**REVISIÓN DEL FORMATO 1**

**CICLO ESCOLAR**

**2023-A**

**CICLO DE INGRESO: 2017-A**

**CELULAR: 3333333333**

**CICLO DE INGRESO: 2017-A**

**CELULAR: 3333333333**

**CICLO DE INGRESO: 2017-A**

**CELULAR: 3333333333**

**Nivel:**

**PROYECTO INTERMEDIO**

**EXPOSICIÓN: DÓNDE CONSTANCIA: SÍ/NO**

**EVIDENCIA: VER LINEAMIENTOS**

**VARIANTE: NOMBRE DE LA VARIANTE**

**FIRMA DEL ALUMNO REPRESENTANTE**

**FIRMA DEL ASESOR**

**RESOLUTIVO**

**RECHAZADO:**

**APROBADO:**

**APROBADO CONDICIONADO A CORRECCIONES:**

**FOLIO ASIGNADO POR EL COMITÉ DE PROYECTOS MODULARES**

**Universidad de Guadalajara**

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

División de Ciencias Básicas

Departamento de Farmacobiología

Coordinación de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo

**OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO**

Exponer de forma clara y precisa el logro que se desea obtener con la realización del trabajo. MÁXIMO 100 palabras. Texto en prosa justificado, en mayúsculas y minúsculas. Redactar en infinitivo. (el objetivo tiene relación con el titulo)

**JUSTIFICACIÓN**

Explicar la razón por la cual se requiere o desea hacer el trabajo de investigación. Debe aportar información que sea clara, factible para su desarrollo y ser un trabajo trascendental (especificar cuál es el impacto científico del proyecto). MÁXIMO 500 palabras. Texto en prosa justificado, en mayúsculas y minúsculas.

**INTRODUCCIÓN**

Redactar brevemente el trabajo de investigación a realizar, ofrece una visión general del marco teórico y los antecedentes. Resalta los aspectos interesantes que se encontrarán al leer el trabajo realizado. MÁXIMO 500 palabras. Texto en prosa justificado, en mayúsculas y minúsculas.

**RESUMEN DE LA METODOLOGÍA Y/O DESARROLLO**

Establecer las actividades y estrategias seguidas para validar la hipótesis y el cumplimiento de los objetivos planteados. La finalidad es describir el diseño experimental y proporcionar detalles suficientes para que pueda entenderse su factibilidad. Se deben mencionar las actividades que se realizarán durante el trabajo experimental, los fundamentos, parámetros y condiciones a medir. MÁXIMO media cuartilla. Texto en prosa justificado, en mayúsculas y minúsculas.

**Universidad de Guadalajara**

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

División de Ciencias Básicas

Departamento de Farmacobiología

Coordinación de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo

**COMPETENCIA INTERMEDIA**

Descripción de la relación o aplicación de la competencia durante el desarrollo del proyecto. Texto justificado, en mayúsculas y minúsculas.

DETERMINA PARÁMETROS FÍSICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS Y FARMACÉUTICOS A TRAVES DE LA APLICACIÓN DE MÉTODOS, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS.

**COMPETENCIAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO**

**COMENTARIOS ADICIONALES RESPECTO AL IMPACTO DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE EN EL PROYECTO**

Es posible agregar algún otro comentario que refuercen la información expuesta, o en su defecto, alguna consideración del proyecto que se tenga que aclarar para ser tomado en cuenta por el comité evaluador. MÁXIMO 250 palabras. Texto en prosa justificado, en mayúsculas y minúsculas.

**COMPETENCIA INTERMEDIA**

**COMPETENCIA INTERMEDIA**

**COMPETENCIA INTERMEDIA**

**COMPETENCIA INTERMEDIA**

COMPARA DIFERENTES REFERENCIAS MEDIANTE EL ADECUADO USO DE LA INFORMACIÓN, ASÍ COMO LA SELECCIÓN, ORGANIZACIÓN Y EL ANÁLISIS CRÍTICO.

Descripción de la relación o aplicación de la competencia durante el desarrollo del proyecto. Texto justificado, en mayúsculas y minúsculas.

Descripción de la relación o aplicación de la competencia durante el desarrollo del proyecto. Texto justificado, en mayúsculas y minúsculas.

REALIZA EL ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE DATOS OBTENIDOS CON AYUDA DE LAS HERRAMIENTAS Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS APROPIADOS.

APLICA LOS CONOCIMIENTOS EN EL DESARROLLO DE ESTRATEGIAS, METODOLOGÍAS Y PRODUCTOS INNOVADORES EN SITUACIONES ENFOCADAS A LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Descripción de la relación o aplicación de la competencia durante el desarrollo del proyecto. Texto justificado, en mayúsculas y minúsculas.

Descripción de la relación o aplicación de la competencia durante el desarrollo del proyecto. Texto justificado, en mayúsculas y minúsculas.

ANALIZA LOS COMPONENTES Y LOS FACTORES QUE INTERVIENEN EN LOS PROCESOS BIOLÓGICOS E INDUSTRIALES, ASÍ COMO SUS IMPLICACIONES Y CAUSAS QUE LOS ORIGINAN.