**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 AVANZADO**

**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 título)

**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 AVANZADA**

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

INTERPRETA LOS RESULTADOS ANALÍTICOS DENTRO DEL CONTEXTO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y FARMACÉUTICO Y SUS ALTERACIONES CUANDO SE ENCUENTRAN FUERA DE LAS ESPECIFICACIONES

**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 AVANZADA**

**COMPETENCIA AVANZADA**

**COMPETENCIA AVANZADA**

**COMPETENCIA AVANZADA**

JUSTIFICA SU POSTURA BASÁNDOSE EN ARGUMENTOS QUE PONEN EN MANIFIESTO EL DOMINIO DEL TEMA, ASÍ COMO EL DESARROLLO DE UN CRITERIO BASADO EN LA OBJETIVIDAD DE SU PENSAMIENTO

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.

ESTABLECE Y PROPONE ALTERNATIVAS QUE PERMITAN LAS SOLUCIONES DE PROBLEMÁTICAS SOCIALES A TRAVES DE SU PARTICIPACIÓN PROACTIVA EN EL CAMPO DE ACCIÓN DE SU PROFESIÓN.

INTEGRA IDEAS A PARTIR DEL ANÁLISIS DE LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN QUE LE PERMITEN REALIZAR GENERALIZACIONES Y CONCLUSIONES SOBRE EL OBJETO DE ESTUDIO

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.

EVALÚA PARÁMETROS CRÍTICOS DE PRODUCTOS Y SUS PROCESOS DE FABRICACIÓN RELACIONADOS CON EL DESEMPEÑO, EL CONTROL DE CALIDAD Y GESTIÓN DE RIESGOS