****

**UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

**CARRERA DE NOMBRE DE LA CARRERA**

(3 líneas en blanco)

**ANTEPROYECTO**

(1 línea en blanco)

**TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN**

**(Máximo 15-20 palabras)**

(1 línea en blanco)

**TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN**

(3 líneas en blanco)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

(3 líneas en blanco)

**AUTOR**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE**

(3 líneas en blanco)

**CIUDAD – ECUADOR**

(1 línea en blanco)

**AÑO**

# PORTADA

****

**UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

**CARRERA DE NOMBRE DE LA CARRERA**

(3 líneas en blanco)

**TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN**

**TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN**

(3 líneas en blanco)

Trabajo de titulación presentado como requisito para la obtención del título de

**TÍTULO A OBTENER**

(3 líneas en blanco)

**AUTOR**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE**

(3 líneas en blanco)

**TUTOR**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE**

(3 líneas en blanco)

**CIUDAD – ECUADOR**

(1 línea en blanco)

**AÑO**

****

**UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

**CARRERA DE NOMBRE DE LA CARRERA**

(3 líneas en blanco)

# APROBACIÓN DEL TUTOR

(2 líneas en blanco)

Yo, APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE, docente de la Universidad Agraria del Ecuador, en mi calidad de Tutor, certifico que el presente trabajo de titulación: TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN, realizado por el (la) estudiante APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS DEL ESTUDIANTE; con cédula de identidad N°………. de la carrera NOMBRE DE LA CARRERA, Unidad Académica Milagro o Guayaquil, ha sido orientado y revisado durante su ejecución; y cumple con los requisitos técnicos exigidos por la Universidad Agraria del Ecuador; por lo tanto se aprueba la presentación del mismo.

(1 línea en blanco)

Atentamente,

(3 líneas en blanco)

Firma del Tutor

(5 líneas en blanco)

Ciudad, día de mes del año

****

**UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

**CARRERA DE NOMBRE DE LA CARRERA**

(3 líneas en blanco)

# APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

(2 líneas en blanco)

Los abajo firmantes, docentes designados por el H. Consejo Directivo como miembros del Tribunal de Sustentación, aprobamos la defensa del trabajo de titulación: “TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN”, realizado por el (la) estudiante APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS DEL ESTUDIANTE, el mismo que cumple con los requisitos exigidos por la Universidad Agraria del Ecuador.

(2 líneas en blanco)

Atentamente,

APELLIDOS NOMBRES, M.Sc.

**PRESIDENTE**

APELLIDOS NOMBRES, M.Sc. APELLIDOS NOMBRES, M.Sc.

**EXAMINADOR PRINCIPAL EXAMINADOR PRINCIPAL**

APELLIDOS NOMBRES, M.Sc.

**EXAMINADOR SUPLENTE**

Ciudad, día de mes del año

## Dedicatoria

Si desea dedicar el Trabajo de Titulación a una o más personas que influyeron en el éxito de la investigación. La dedicatoria es opcional.

## Agradecimiento

El agradecimiento es de decisión personal; deberá ser puntual, y de carácter técnico, indicando el o los motivos de la gratitud hacia persona(s) o institución(es), exclusivamente con relación al Trabajo de Titulación.

## Autorización de Autoría Intelectual

Yo…………………………, en calidad de autor(a) del proyecto realizado, sobre “………………………………………………..” para optar el título de ………………………, por la presente autorizo a la UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR, hacer uso de todos los contenidos que me pertenecen o parte de los que contienen esta obra, con fines estrictamente académicos o de investigación.

Los derechos que como autor(a) me correspondan, con excepción de la presente autorización, seguirán vigentes a mi favor, de conformidad con lo establecido en los artículos 5, 6, 8; 19 y demás pertinentes de la Ley de Propiedad Intelectual y su Reglamento.

Ciudad, mes día y año

FIRMAR

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE

**C.I.** ESCRIBIR NÚMERO DE CÉDULA

## Índice general

[PORTADA 1](#_Toc500231833)

[APROBACIÓN DEL TUTOR 3](#_Toc500231834)

[APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN 4](#_Toc500231835)

[Dedicatoria 5](#_Toc500231836)

[Agradecimiento 6](#_Toc500231837)

[Autorización de Autoría Intelectual 7](#_Toc500231838)

[Índice general 8](#_Toc500231839)

[Índice de tablas 11](#_Toc500231840)

[Índice de figuras 12](#_Toc500231841)

[Resumen 13](#_Toc500231842)

[Abstract 14](#_Toc500231843)

[1. Introducción 16](#_Toc500231844)

[1.1 Antecedentes del problema 16](#_Toc500231845)

[1.2 Planteamiento y formulación del problema 16](#_Toc500231846)

[1.2.1 Planteamiento del problema 16](#_Toc500231847)

[1.2.2 Formulación del problema 16](#_Toc500231848)

[1.3 Justificación de la investigación 16](#_Toc500231849)

[1.4 Delimitación de la investigación 16](#_Toc500231850)

[1.5 Objetivo general 17](#_Toc500231851)

[1.6 Objetivos específicos 17](#_Toc500231852)

[2. Marco teórico 18](#_Toc500231853)

[2.1 Estado del arte 18](#_Toc500231854)

[2.2 Bases teóricas 18](#_Toc500231855)

[2.3 Marco legal 18](#_Toc500231856)

[3. Materiales y métodos 19](#_Toc500231857)

[3.1 Enfoque de la investigación 19](#_Toc500231858)

[3.1.1 Tipo de investigación 19](#_Toc500231859)

[3.1.2 Diseño de investigación 19](#_Toc500231860)

[3.2.1 Variables 19](#_Toc500231861)

[3.2.1.1. Variable independiente 19](#_Toc500231866)

[3.2.1.2. Variable dependiente 19](#_Toc500231867)

[3.2.2 Tratamientos 20](#_Toc500231868)

[3.2.3 Diseño experimental 20](#_Toc500231869)

[3.2.4 Recolección de datos 20](#_Toc500231870)

[3.2.4.1. Recursos 20](#_Toc500231877)

[3.2.4.2. Métodos y técnicas 20](#_Toc500231878)

[3.2.5 Análisis estadístico 20](#_Toc500231879)

[3.2.6 Cronograma de actividades 20](#_Toc500231880)

[4. Resultados 22](#_Toc500231881)

[4.1 (Transcribir aquí el primer objetivo específico sin el verbo en infinitivo) 22](#_Toc500231882)

[4.2 (Transcribir aquí el segundo objetivo específico sin el verbo en infinitivo) 22](#_Toc500231883)

[4.3 (Transcribir aquí el tercer objetivo específico sin el verbo en infinitivo) 22](#_Toc500231884)

[5. Discusión 24](#_Toc500231885)

[6. Conclusiones 25](#_Toc500231886)

[7. Recomendaciones 26](#_Toc500231887)

[8. Bibliografía 27](#_Toc500231888)

[9. Anexos 28](#_Toc500231889)

[9.1 Anexo 1. Información complementaria 29](#_Toc500231902)

[9.2 Anexo 2. Listado de verbos 34](#_Toc500231903)

## Índice de tablas

[Tabla 1. Título de la tabla 23](#_Toc500229079)

[Tabla 2. Descripción de los tratamientos a utilizarse 23](#_Toc500229080)

[Tabla 3. Verbos para objetivos generales y específicos 34](#_Toc500229081)

[Tabla 4. Verbos para objetivos generales y específicos 35](#_Toc500229082)

## Índice de figuras

[Figura 1. Ejemplo de cronograma del anteproyecto 21](#_Toc500231622)

[Figura 2. Representación de objetivos específicos 22](#_Toc500231623)

## Resumen

Es una exposición corta y precisa de los puntos importantes del contenido del trabajo de titulación. Sintetiza, de forma ordenada, el propósito o importancia del trabajo, el objetivo que persigue, la metodología utilizada, los resultados más importantes y las principales conclusiones.

* Justificado sin sangría
* Arial 12
* Interlineado 2.0
* Sin viñetas
* En un solo párrafo
* Máximo 250 palabras

Palabras clave**:** Hasta 5 palabras claves con sangría (5 espacios, 0.5 cm), palabras separadas por coma y ordenadas alfabéticamente.

## Abstract

El resumen debe ser traducido al idioma inglés. El *abstract* debe tener una certificación emitida por un docente de idioma inglés de la carrera o Facultad. El formato del documento de certificación del docente de inglés se basa al formato de la certificación del tutor (no se adjunta en la tesis, se adjunta en la carpeta de documentos personales).

****

**UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

**CARRERA DE NOMBRE DE LA CARRERA**

(3 líneas en blanco)

APROBACIÓN DEL ABSTRACT

(2 líneas en blanco)

Yo, APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE, docente de la Universidad Agraria del Ecuador, en mi calidad de ENGLISH TEACHER, **CERTIFICO** que he procedido a la **REVISIÓN DEL ABSTRACT** del presente trabajo de titulación: TÍTULO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN, realizado por el (la) estudiante APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS DEL ESTUDIANTE; con cédula de identidad N°………. de la carrera NOMBRE DE LA CARRERA, Unidad Académica Milagro o Guayaquil, el mismo que cumple con los requisitos técnicos exigidos por la Universidad Agraria del Ecuador; por lo tanto se aprueba la presentación del mismo.

(1 línea en blanco)

Atentamente,

(3 líneas en blanco)

Firma del Docente de Ingles

Email institucional

(5 líneas en blanco)

Ciudad, día de mes del año

1. Introducción
   1. Antecedentes del problema

Los antecedentes son los estudios relacionados con el problema planteado; es decir, se citan datos de investigaciones realizadas que guardan vinculación con el problema de estudio. Esta sección comprende los avances realizados en el área, de preferencia en los últimos cinco años. Para este apartado, es necesario realizar una revisión bibliográfica sobre el problema de estudio.

* 1. Planteamiento y formulación del problema

#### Planteamiento del problema

Describir de manera amplia la situación objeto de estudio, ubicándola en un contexto que permita comprender su origen, relaciones e incógnitas por responder.

#### Formulación del problema

Es el planteamiento plasmado en una pregunta precisa y delimitada en cuanto a espacio, tiempo y población (si fuere el caso). Argumentar la formulación del problema. Puede ocurrir que la formulación contenga una o más preguntas.

* 1. Justificación de la investigación

En esta sección, se sustenta con argumentos convincentes la realización del estudio. La justificación responde a la pregunta ¿Por qué se realiza este estudio? Se explica la utilidad de la investigación; se precisan los beneficios e importancia que tendrá el resultado de la investigación. Se puntualiza la importancia del estudio desde un punto de vista teórico-científico, en el sentido de que los resultados de la investigación son una contribución al desarrollo de la ciencia.

* 1. Delimitación de la investigación

La delimitación de la investigación indica con precisión el espacio, el tiempo o período y la población involucrada.

* **Espacio:** Lugar donde se ejecutará el desarrollo del trabajo de titulación.
* **Tiempo:** Período de tiempo que tomará el desarrollo del trabajo de titulación.
* **Población:** Sujetos que serán encuestados y/o medidos. A quién va a ir dirigido el trabajo de titulación.
  1. Objetivo general

El objetivo general está relacionado con el tema de tesis, plasmado en acción (verbo en infinitivo). Responde a las preguntas: qué, cómo y para qué de la investigación.

* 1. Objetivos específicos

Los objetivos específicos son los pasos ordenados a seguir (acciones o actividades) para lograr el cumplimiento del objetivo general. Se sugiere como mínimo tres (3) objetivos específicos, que indiquen las variables o dimensiones que serán determinadas y definan los límites o alcances de la investigación. Se redactan comenzando con un verbo en infinitivo. Utilizar viñetas con sangría de primera línea. En cada objetivo debe existir sólo un verbo en infinitivo. Como ejemplo, un listado de verbos se adjunta en información complementaria de esta guía (Ver Anexo 2).

* 1. Hipótesis

La hipótesis corresponde a las explicaciones tentativas del fenómeno investigado. Es una respuesta provisional a las preguntas de investigación. Según el tipo de investigación, se incluye la hipótesis.

1. Marco teórico
   1. Estado del arte

En esta sección, se citarán los resultados utilizados en las investigaciones científicas realizadas en los últimos cinco años, como respuesta o solución al problema planteado.

* 1. Bases teóricas

En esta sección, se citarán los principales conceptos y teorías relacionados a la investigación. En las bases teóricas, se sugiere que el investigador realice un compendio o resumen parafraseado de la información obtenida. Se recomienda tomar el orden sistemático y lógico de los objetivos específicos planteados para la elaboración del presente capítulo.

* 1. Marco legal

Argumenta y expone la base legal en la que se sustenta la investigación, recurriendo a la norma suprema, leyes, reglamentos, decretos, acuerdos y normas nacionales e internacionales vigentes. Se sugiere especificar los artículos pertinentes al estudio.

1. Materiales y métodos
   1. Enfoque de la investigación

#### Tipo de investigación

Especificar el tipo de investigación de acuerdo a la siguiente clasificación:

* Investigación aplicada
* Investigación documental
* Investigación de campo y laboratorio
* Investigación experimental

El nivel de conocimiento de la investigación puede ser exploratoria, descriptiva, explicativa o correlacional.

#### Diseño de investigación

El diseño de la investigación será acorde a las necesidades del tipo de proyecto. En esta sección, especifique y argumente si la investigación es experimental o no experimental.

* 1. Metodología

#### Variables

Según el tipo de investigación, se incluyen las variables.



##### ***Variable independiente***

La variable independiente es el factor a manipular o elegir por el investigador. Por ejemplo, la variable independiente se grafica en el eje *x* del plano cartesiano.

##### ***Variable dependiente***

La variable dependiente es la función respuesta o resultado en relación a la variable independiente. Por ejemplo, la variable dependiente se grafica en el eje *y* del plano cartesiano*.*

#### Tratamientos

Según la investigación, indicar los diferentes tratamientos a ejecutar.

#### Diseño experimental

Según la investigación, indicar el diseño experimental a implementar.

#### Recolección de datos



##### Recursos

Especificar equipos de laboratorio, análisis, ingredientes y materiales a emplear para ejecución de tratamientos. Por ejemplo, se incluyen las especificaciones de maquinarias, implementos agrícolas o tecnológicos, equipos de campo, insumos, reactivos, entre otros.

##### Métodos y técnicas

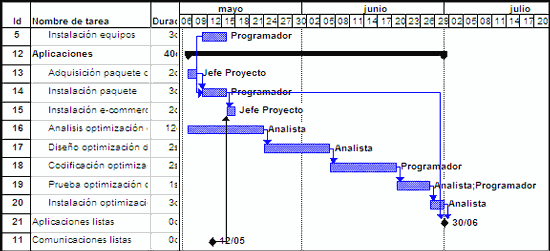
Los métodos y técnicas a utilizar serán de acuerdo al tipo de investigación. Cabe indicar que, el detalle de cómo se realizará la recolección de datos aplicando las diferentes técnicas o métodos se detallarán en esta sección. Según la carrera, incluir el diagrama de proceso o de flujo, y su descripción.

#### Análisis estadístico

Indique el análisis estadístico descriptivo o inferencial (test de hipótesis) a utilizar.

#### Cronograma de actividades

En el anteproyecto, incluir el cronograma de actividades. Pero en el trabajo final de titulación, no incluirlo. El cronograma debe elaborarse en un software (por ejemplo, Microsoft Project) según el modelo de Gantt, y debe referirse como una figura.

Figura 1. Ejemplo de cronograma del anteproyecto

Apellido del autor, año

1. Resultados
   1. (Transcribir aquí el primer objetivo específico sin el verbo en infinitivo)

Indicar en orden lógico los resultados de la ejecución del primer objetivo específico. Utilizar Tablas y Figuras de acuerdo al formato indicado en esta guía.

Figura 2. Representación de objetivos específicos

UNAM, 2017

* 1. (Transcribir aquí el segundo objetivo específico sin el verbo en infinitivo)

Indicar en orden lógico los resultados de la ejecución del segundo objetivo específico. Utilizar Tablas y Figuras de acuerdo al formato indicado a continuación.

* 1. (Transcribir aquí el tercer objetivo específico sin el verbo en infinitivo)

Indicar en orden lógico los resultados de la ejecución del tercer objetivo específico. Los resultados están dados a partir del procesamiento de datos e información.

Tabla 1. Título de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Subtítulo** | **Subtítulo (Unidades)** | **Subtítulo (Unidades)** | **Subtítulo (Unidades)** |
| Contenido 1 | 000.00 | 000.00 | 000.00 |
| Contenido 2 | 000.00 | 000.00 | 000.00 |
| Contenido 3 | 000.00 | 000.00 | 000.00 |

Nota o descripción de la tabla.

Apellido del autor del trabajo o de la fuente, año

Tabla 2. Descripción de los tratamientos a utilizarse

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Tratamientos** | **Descripción** | **Dosis** | | **Frecuencia de Aplicación (Días)** |
| **Ha** | **Parcela** |
| 1 | mol 1 + a | Materia orgánica líquida | 15 | 0,27 Lt | 0 - 30 |
| 2 | mol 2 + a | Materia orgánica líquida | 20 | 0,36 Lt | 0 - 30 |
| 3 | mol 3 + a | Materia orgánica líquida | 25 | 0,45 Lt | 0 - 30 |
| 4 | mol 1 + sa | Materia orgánica líquida | 15 | 0,27 Lt | 0 - 30 |
| 5 | mol 2 + sa | Materia orgánica líquida | 20 | 0,36 Lt | 0 - 30 |
| 6 | mol 3 + sa | Materia orgánica líquida | 25 | 0,45 Lt | 0 - 30 |
| 7 | Testigo | Convencional (urea) |  | 7,2 Kg | 0 - 30 |

Nota aclaratoria sobre el contenido de la tabla.

Carrillo, 2017

1. Discusión

Corresponde a un debate entre los resultados emitidos en su trabajo de titulación con otros autores en temas iguales o similares al investigado en el marco teórico. La discusión debe iniciar y coincidir con los resultados de la investigación. Mínimo deben existir dos (2) argumentos o discusiones por cada resultado obtenido.

1. Conclusiones

Las conclusiones se refieren a los resultados obtenidos del desarrollo de los objetivos propuestos. Se recomienda una conclusión por cada objetivo. Sin viñetas ni numeración. Utilizar conectores gramaticales.

1. Recomendaciones

Las recomendaciones se redactan en base a las conclusiones. Deben ser relevantes, pertinentes y viables, indicando lo que se puede hacer con los resultados de la investigación y proponer nuevos problemas con potencial de investigación. Deben existir al menos una recomendación por cada objetivo específico. Sin viñetas ni numeración. Utilizar conectores gramaticales.

1. Bibliografía

Utilizar normas APA Sexta Edición para citar: libros, revistas, páginas web, entre otros. La bibliografía utilizada deberá basarse en textos publicados en su idioma original.

El trabajo debe estar constituido por:

* Mínimo 25 citas bibliográficas para elaboración de anteproyecto
* Mínimo 50 citas bibliográficas para tesis final

En tesis final debe incluirse mínimo 5 citas de referencias de biblioteca virtual de la Universidad Agraria del Ecuador.

La bibliografía se puede elaborar usando la herramienta de referencias de Word o cualquier software gestor de referencias.

1. Anexos

Corresponde a las Tablas y Figuras que complementan el trabajo de investigación. Ubicarlos con numeración secuencial. Estos deben llevar un pie de foto o de texto donde se explique brevemente la descripción del contenido.

Las figuras son imágenes, gráficos, mapas geográficos de la zona objeto de estudio, cuadros estadísticos, sinópticos, fotografías, ilustraciones, copias, relevantes y pertinentes relacionadas con el tema objeto de estudio. Para manuales de calidad, manuales de usuarios, normativas, etc. dar título como Anexo 1., Anexo 2. y así respectivamente.

NOTA: En la sustentación final, el estudiante debe exponer un video explicativo de 5 a 7 minutos, en donde se evidencie el proceso investigativo en tiempo real sobre el desarrollo completo del trabajo (inicio, intermedio y final). El video será aprobado por el tribunal de sustentación, y posteriormente será adjuntado en un CD con carátula, junto con sus respectivos trabajos empastados.

12. 1. Anexo 1. Información complementaria

La jerarquía de títulos, tablas, figuras y referencias bibliográficas seguirán la norma APA última edición.

* **Papel:** Hojas A4
* **Numeración:** Números arábigos desde aprobación del tutor (carátula no se enumera pero sí se contabiliza), va en parte superior derecha en espacio 1.25 (arriba hacia abajo)
* **Márgenes:**

2.50 cm

3.00 cm

2.50 cm

2.50 cm

* Interlineado: doble espaciado anterior y posterior 0.
* Sin espacios entre párrafos.
* Tipo de letra: Arial 12 puntos; se incluye títulos de capítulos.
* Espacio: Justificado todo el documento aplicando sangría en la primera línea de cada párrafo. La sangría equivale a 5 espacios (0.5 cm).
* Títulos y sub-títulos: Ver norma APA sexta edición javeriana.
* 

**Tablas y figuras:**

El tamaño de letra se ajusta a necesidades de la tabla:

* Tablas pequeñas: Arial 12
* Tablas grandes: Arial 9-10
* Sólo líneas horizontales

Para anteproyecto se omiten los capítulos de resultados, discusión, conclusiones y recomendaciones.

* **Citas textuales:** Aplicar APA Sexta Edición Javeriana, considerando:
* **Citas de menos de 40 palabras**: Cuando la cita tiene menos de 40 palabras se escribe inmersa en el texto y entre comillas, sin cursiva. Se escribe punto después de finalizarla oración que incluye la cita y todos los datos, de lo contrario continúe la oración después del paréntesis.
* Van entre comillas
* Interlineado 2.0
* Sangría solo en primera línea de la cita

**Ejemplo**:





* **Citas de más de 40 palabras:** Se escriben aparte del texto, con sangría izquierda aplicada al párrafo y sin comillas. Al final de la cita se coloca el punto después de los datos. De igual forma, la organización de los datos puede variar según donde se ponga el énfasis, al igual que en el caso anterior.
* Interlineado sencillo (1.0)
* Sangría en todo el texto de la cita
* **NO** lleva comillas
* Basas en el texto incluye número de página o número de párrafo
* Después de la cita se deja un interlineado adicional (2.0) para iniciar el siguiente párrafo

**Ejemplo**:





* **Parafraseo**: En la cita de parafraseo se utilizan las ideas de un autor, pero en palabras propias del escritor. En esta cita es necesario incluir el apellido del autor y el año de la publicación. Así mismo puede variar de acuerdo al énfasis que se haga.

**Ejemplo:**





* 1. Anexo 2. Listado de verbos

Tabla 3. Verbos para objetivos generales y específicos

| **Verbos para objetivos generales** | | **Verbos para objetivos específicos** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Analizar | Formular | Advertir | Enunciar |
| Calcular | Fundamentar | Analizar | Enumerar |
| Categorizar | Generar | Basar | Especificar |
| Comparar | Identificar | Calcular | Estimar |
| Compilar | Inferir | Caracterizar | Examinar |
| Concretar | Mostrar | Categorizar | Explicar |
| Contrastar | Orientar | Comparar | Implementar |
| Crear | Oponer | Componer | Identificar |
| Definir | Reconstruir | Conceptuar | Indicar |
| Demostrar | Relatar | Considerar | Interpretar |
| Desarrollar | Replicar | Contrastar | Justificar |
| Describir | Reproducir | Deducir | Mencionar |
| Diagnosticar | Revelar | Definir | Mostrar |
| Discriminar | Planear | Demostrar | Operacionalizar |
| Diseñar | Presentar | Detallar | Organizar |
| Efectuar | Probar | Determinar | Registrar |
| Enumerar | Producir | Designar | Relacionar |
| Establecer | Proponer | Descomponer | Resumir |
| Evaluar | Situar | Descubrir | Seleccionar |
| Explicar | Tasar | Discriminar | Separar |
| Examinar | Trazar | Distinguir | Sintetizar |
| Exponer | Valuar | Establecer | Sugerir |

Del Cid, A., Méndez, R. y Sandoval, F., 2010

Tabla 4. Taxonomía de Bloom

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Conocimiento** | **Comprensión** | **Aplicación** | **Análisis** | **Síntesis** | **Evaluación** |
| Designar | Codificar | Resolver | Inferir | Descubrir | Comparar |
| Identificar | Convertir | Aplicar | Descomponer | Relatar | Evaluar |
| Definir | Parafrasear | Relacionar | Determinar | Reconstruir | Calificar |
| Descubrir | Sintetizar | Manipular | Seleccionar | Organizar | Justificar |
| Mencionar | Relacionar | Producir | Enunciar | Producir | Categorizar |
| Enumerar | Ilustrar | Usar | Fraccionar | Narrar | Contrastar |
| Ejemplificar | Generalizar | Probar | Separar | Categorizar | Apreciar |
| Reproducir | Deducir | Preparar | Diferenciar | Crear | Criticar |
| Seleccionar | Resumir | Emplear | Analizar | Planear | Basar |
| Enunciar | Distinguir | Calcular | Especificar | Sintetizar | Juzgar |
| Especificar | Organizar | Modificar | Distinguir | Demostrar | Fundamentar |
| Explicar | Interpretar | Operar | Identificar | Modificar | Estimar |
| Detallar | Identificar | Demostrar | Describir | Compilar | Concluir |
| Mostrar | Definir | Determinar | Discriminar | Diseñar | Demostrar |
| Exponer | Ejemplificar | Distinguir | Explicar | Determinar |  |
|  | Exponer | Discriminar | Designar | Concebir |  |
|  |  | Explicar |  |  |  |

Del Cid, A., Méndez, R. y Sandoval, F., 2010