**SOLICITUD DE APROBACIÓN DE TEMA DE TITULACIÓN MEDIANTE**

**REPORTE DE APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS**

Toluca, México; \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL SUBDIRECTOR ACADÉMICO

**SUBDIRECTOR ACADÉMICO**

**DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO**

**PRESENTE**

Quien suscribe,**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, con número de cuenta: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, pasante de Ingeniería:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Civil ( ) | Mecánica ( ) | en Computación ( ) | Electrónica ( ) | en Sistemas Energéticos Sustentables ( ) |

mediante el presente, somete a su consideración el tema:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

El cual será desarrollado para la evaluación profesional en la modalidad de **Reporte de aplicación de conocimientos.**

Adjunto al presente, el protocolo con la propuesta del tema para que sea revisado y en su caso aprobado.

Sin otro particular, quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOMBRE Y FIRMA DEL PASANTE**

**PROTOCOLO**

DE

**REPORTE DE APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS**

Facultad de Ingeniería



**Universidad Autónoma del Estado de México**

**Facultad de Ingeniería**

|  |
| --- |
| **Nombre del pasante:** |
| **Número de cuenta:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de entrega:** Firma de recibido | **Fecha de dictamen:**Será llenada por la comisión evaluadora |

**Información del protocolo**

|  |
| --- |
| **Título**Especificar claramente el qué, es decir, el objeto de estudio. |
| **Asesor**Nombre del asesor adscrito a la UAEM (propuesto por el sustentante). |
| **Área académica**La que corresponda según la Coordinación de Docencia. |
| Planteamiento del problema* Exponer de manera general la problemática que se abordó y los conocimientos que se aplicaron para la resolución del problema.
* Mostrar la actualidad y la relevancia del tema.
* Establecer la vinculación con el área de estudio.
 |
| **Justificación**Exponer de forma clara y concisa la importancia, el impacto y los beneficios de la propuesta de solución. Así mismo, mencionar los alcances y limitaciones de la misma. |
| **Objetivo general**Indicar qué se logró con la aplicación del conocimiento. Incluir verbo en infinitivo que esté relacionado con el sentido de *‘documentar o describir’,* entre otros. |
| **Metodología**Describir las técnicas y los métodos para alcanzar el objetivo planteado.  |
| **Referencias y/o fuentes de información**Citar las fuentes académicas oficiales consultadas (revistas, artículos, libros y páginas de empresas e instituciones reconocidas) y definir el sistema de referencias seleccionado (Harvard, Chicago, Vancouver, APA, Sistema Numerado). |

|  |
| --- |
| **Cronograma de actividades****PROTOCOLO**DE **REPORTE DE APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS**Facultad de IngenieríaIncluir la secuencia en que realizará las actividades relativas al trabajo. ***NOTA: El tema tendrá una vigencia de dos años, a partir de la fecha de aceptación (Ver Art. 86, Fracc. VII, del Reglamento de Evaluación Profesional).*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Actividades** | **Bimestre** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Vo. Bo.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Nombre y firma del pasante Nombre y firma del asesor** |

**Datos personales**

|  |
| --- |
| **Fecha de nacimiento:** |
| **Correo electrónico:** |
| **Teléfono celular:** |