## Programa de estudio de experiencia educativa

#### I. Área académica

Área Académica Técnica

### 2.-Programa educativo

Ingeniería Mecánica Eléctrica

### 3.- Campus

Xalapa, Boca del Río, Ixtaczoquitlán, Coatzacoalcos, Poza Rica Tuxpan.

#### 4.-Dependencia/Entidad

Facultad de Mecánica Eléctrica, Facultad de Ingeniería Mecánica y ciencias navales, Facultad de Ingeniería

|          | F Cádica   | 6Nombre de la experiencia | 7 Area de formación  |           |
|----------|------------|---------------------------|----------------------|-----------|
| 5 Código |            | educativa                 | Principal Secundaria |           |
|          | MEEC 18007 | Generadores eléctricos    | D                    | No aplica |

### 8.-Valores de la experiencia educativa

| Créditos | Teoría | Práctica | Total horas | Equivalencia (s) |
|----------|--------|----------|-------------|------------------|
| 6        | 2      | 2        | 60          | Ninguna          |

#### 9.-Modalidad

## 10.-Oportunidades de evaluación

| Curso-Taller | ABGHJK=Todas |
|--------------|--------------|
|--------------|--------------|

### II.-Requisitos

| Pre-requisitos | Co-requisitos |
|----------------|---------------|
| Ninguno        | Ninguno       |

#### 12.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

| Individual / Grupal | Máximo | Mínimo |
|---------------------|--------|--------|
| Grupal              | 40     | 10     |

## I3.-Agrupación natural de la Experiencia educativa

### 14.-Proyecto integrador

| Eléctrica | No aplica |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

#### 15.-Fecha

| Elaboración | Modificación | <b>A</b> probación |
|-------------|--------------|--------------------|
| Enero 2020  |              | Junio 2020         |

### 16.-Nombre de los académicos que participaron

Academia de Eléctrica de las regiones donde se imparte el plan de estudios.

#### 17.-Perfil del docente

Licenciatura en ingeniería mecánica eléctrica, eléctrica, electromecánica o industrial eléctrica; preferentemente con estudios de posgrado; deseable con experiencia docente en el nivel superior; deseable con experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

#### 18.-Espacio

#### 19.-Relación disciplinaria

| Intrafacultades  | Multidisciplinario      |
|------------------|-------------------------|
| mer ara carea co | r rateraloci pinitar ro |

#### 20.-Descripción

Esta experiencia educativa se localiza en el AFD, cuenta con 2 horas teóricas, 2 horas prácticas y 6 créditos que integran el plan de estudios 2020. La importancia de esta experiencia educativa radica en que el estudiante conozca los conceptos básicos relativos al diseño, funcionamiento y operación de los generadores eléctricos. Esto se logra a través de la explicación de procedimientos, repaso de saberes previos y la dirección de prácticas. Por lo tanto, la unidad de competencia se evidencia mediante la presentación de evaluaciones escritas, elaboración de ejercicios de repaso y la asistencia al laboratorio para la realización de prácticas.

#### 21.-Justificación

Conocer los principales conceptos, el funcionamiento de los generadores eléctricos (tanto de corriente directa como de corriente alterna) así como sus componentes crean en el estudiante las bases de los sistemas eléctricos que después emplea para el diseño y desarrollo de proyectos que impactan en la eficiencia energética, ayudando así a la sustentabilidad.

#### 22.-Unidad de competencia

El estudiante hace uso de los conceptos fundamentales de los generadores eléctricos, a partir de la aplicación de teorías, metodologías y la normatividad correspondiente, a través de una actitud de ética, actuando siempre con responsabilidad y apego a los estándares y normas, haciendo uso de su creatividad y colaborando con sus compañeros con la finalidad de buscar la solución de problemas inherentes relacionados con los generadores eléctricos.

## 23.-Articulación de los ejes

El estudiante reflexiona en grupo en un marco de orden y respeto mutuo sobre saberes teóricos, heurísticos y axiológicos, ya que deben hacer uso de los conceptos y teorías que describen y fundamentan la operación de los generadores eléctricos; desarrollar habilidades, manejar, clasificar y procesar información de forma adecuada, tanto de manera individual como en equipo; resuelve ejercicios y presenta evaluaciones escritas. Finalmente, discute en grupo su propuesta y determina cual forma de resolución es la correcta, opinando y escuchando diferentes puntos de vista.

#### 24.-Saberes

| Teóricos   | Heurísticos  | Axiológicos  |
|--|--|--|
| Principios básicos de la generación de corriente directa (CD)  • La máquina elemental de               | <ul> <li>Recopilación e interpretación de información.</li> <li>Manejo de buscadores</li> </ul>      | Actitud de ética en el<br>uso, manejo e<br>interpretación de la<br>información.                                |
| corriente directa • Fuerza electromotriz (FEM) promedio en un cuarto de                                | y bases de datos para<br>conocer la<br>normatividad<br>relacionada con los<br>generadores            | <ul> <li>Responsabilidad en la<br/>aplicación de la<br/>normatividad<br/>correspondiente.</li> </ul>           |
| revolución <ul><li>Ecuación</li><li>fundamental del</li><li>generador de CD</li><li>para FEM</li></ul> | <ul> <li>eléctricos.</li> <li>Elaboración de ejercicios prácticos dentro y fuera de clase</li> </ul> | <ul> <li>Valoración de la<br/>importancia del ahorro<br/>de energía y la<br/>eficiencia energética.</li> </ul> |
| promedio entre escobillas • Estructura   | para mejorar la<br>comprensión de los<br>temas expuestos por<br>el profesor.                         | <ul> <li>Valoración de la<br/>importancia del<br/>generador eléctrico<br/>como principal equipo</li> </ul>     |
| constructiva del<br>generador de CD • Circuito<br>equivalente  | <ul> <li>Uso de procesadores<br/>de textos, hojas de</li> </ul>                                      | en una planta<br>generadora  |
| <ul> <li>Embobinados de<br/>armadura</li> </ul>  | cálculo y software de<br>programación para   | Colaboración en equipo para buscar la  |





- Conmutación
- Problemas de conmutación y reacción de armadura
- Curvas de saturación

# El generador de corriente directa

- Tipos de generadores de CD
- Generador con excitación separada
- Generador con excitación en derivación
- Generador con excitación en serie
- Generador con excitación compuesta
- Regulación de voltaje
- Conexión de generadores en paralelo

# Eficiencia del generador de CD

- Distribución de las pérdidas de un generador de CD
- Pérdidas eléctricas
- Perdidas magnéticas
- Pérdidas mecánicas
- Pérdidas rotacionales o de potencia parásita
- Estimación de la eficiencia
- Eficiencia máxima teórica

desarrollar
herramientas virtuales
que contribuyan a la
comprensión de los
temas relacionados
con los generadores
eléctricos.

mejor solución de un caso o problema relacionado con los generadores eléctricos.

 Aplicación de la creatividad para resolver ejercicios de forma correcta y eficiente.



| Princ                  | ipios básicos de la               |
|------------------------|-----------------------------------|
| generación de          |                                   |
| corriente alterna (CA) |                                   |
| •                      | Conceptos básicos                 |
| •                      | Conductor                         |
| •                      | Espira                            |
| •                      | Bobina                            |
| •                      | Espira sencilla en                |
|                        | un campo                          |
|                        | magnético                         |
|                        | uniforme                          |
| •                      | Campos                            |
|                        | magnéticos                        |
|                        | giratorios y                      |
|                        | estacionarios                     |
| •                      | Fuerza                            |
|                        | electromotriz                     |
|                        | inducida en una                   |
|                        | espira                            |
| •                      | Devanados en los                  |
|                        | generadores de                    |
|                        | CA                                |
| •                      | Devanado inductor                 |
| •                      | Devanado inducido                 |
| •                      | Determinación de                  |
|                        | los factores de                   |
|                        | paso y distribución               |
| •                      | Relación de                       |
|                        | frecuencia -                      |
| _                      | velocidad                         |
| •                      | Voltajes promedio,                |
| _                      | pico y eficaz                     |
| •                      | Ecuación general del generador de |
|                        | CA                                |
| Flalt                  | ernador síncrono                  |
| _ ait                  | El alternador de                  |
|                        | polos lisos y                     |
|                        | salientes                         |
| _                      | Tipos de excitación               |
|                        | Análisis del                      |
| _                      | alternador en vacío               |
|                        | arternador en vacio               |

# Universidad Veracruzana Dirección General del Área Académica Técnica Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica



|   |                     | <br> |
|---|---------------------|------|
| • | Análisis del        |      |
|   | alternador con      |      |
|   | carga               |      |
| • | Alternador con      |      |
|   | carga resistiva     |      |
| • | Alternador con      |      |
|   | carga inductiva     |      |
| • | Alternador con      |      |
|   | carga capacitiva    |      |
| • | Diagrama fasorial   |      |
| • | Impedancia          |      |
|   | síncrona y circuito |      |
|   | equivalente         |      |
| • | Regulación de       |      |
|   | voltaje             |      |
| • | Pruebas del         |      |
|   | alternador          |      |
|   | síncrono            |      |
| • | Prueba de           |      |
|   | resistencia a la CD |      |
|   | de los devanados    |      |
|   | del alternador      |      |
| • | Prueba en vacío o   |      |
|   | de circuito abierto |      |
| • | Prueba con carga o  |      |
|   | de cortocircuito    |      |
| • | Determinación de    |      |
|   | la eficiencia       |      |
| • | Eficiencia máxima   |      |
| • | Control de la       |      |
|   | potencia activa y   |      |
|   | reactiva            |      |
| • | Modelos de cargas:  |      |
|   | el método ZIP       |      |
| • | Conexión de         |      |
|   | alternadores en     |      |
|   | paralelo            |      |
| • | Normatividad en     |      |
|   | los alternadores    |      |
|   | síncronos           |      |

# 25.-Estrategias metodológicas

| De aprendizaje                     | De enseñanza  |
|------------------------------------|---|
| Investigación documental           | <ul> <li>Atención a dudas y comentarios</li> </ul>  |
| Discusión de problemas             | <ul> <li>Preguntas detonadoras</li> </ul>           |
| Aprendizaje basado en TIC          | <ul> <li>Explicación de procedimientos</li> </ul>   |
| Problemario                        | <ul> <li>Recuperación de saberes previos</li> </ul> |
| Experimentos                       | Dirección de prácticas                              |
| Simulación                         | <ul> <li>Asignación de tareas</li> </ul>            |
| Lectura e interpretación de textos | Discusión dirigida                                  |
| Aprendizaje autónomo               | <ul> <li>Organización de grupos</li> </ul>          |
| Aprendizaje cooperativo            | Supervisión de trabajos                             |
| •                                  |   |

# 26.-Apoyos educativos

| Materiales didácticos | Recursos didácticos |  |  |
|-----------------------|---------------------|--|--|
| • Libros              | Proyector/cañón     |  |  |
| Antologías            | Tablet              |  |  |
| Software              | Pizarrón            |  |  |
| Páginas web           | Computadoras        |  |  |
| Fotografías           |                     |  |  |
|                       |                     |  |  |

# 27.-Evaluación del desempeño

| Evidencia (s) de desempeño      | Criterios de desempeño  | Ámbito(s) de aplicación                                    | Porcentaje |
|---------------------------------|---|--|------------|
| Exámenes parciales              | La puntuación se asigna con base en las respuestas correctas producidas por el estudiante.  | Aula   | 60%        |
| Prácticas de<br>laboratorio     | Asistencia a las prácticas de laboratorio y entrega del reporte final.  | Laboratorio  | 20%        |
| Entrega de trabajos<br>y tareas | La puntuación se asigna con<br>base en contenido de las tareas<br>y trabajos, debiendo ser<br>oportunos, coherentes,<br>ordenados y entregados en<br>tiempo y forma | Centro de<br>cómputo,<br>internet,<br>plataforma<br>EMINUS | 20%        |

#### 28.-Acreditación

Para acreditar esta EE el estudiante deberá haber presentado con idoneidad y pertinencia cada evidencia de desempeño, es decir, que en cada una de ellas haya obtenido cuando menos el 60%, además de cumplir el porcentaje de asistencia establecido en el estatuto de alumnos 2008.

#### 29.-Fuentes de información

#### Básicas

- Chapman, S. (2012). Máquinas Eléctricas. (5ª edición); Editorial Mc. Graw Hill.
- Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. (2004). Máquinas Eléctricas. (6a edición): Editorial Mc Graw Hill; 2004.
- Fraile Mora J. (2008). Máquinas eléctricas. (6ª edición): Editorial Mc Graw Hill. Editorial Pearson, 2006.
- J. Pyrhonen, T. Jokinen, V. Hbrabovcová, (2008). Design of rotating electrical machines, first edition.
- J. R. Cogdell (2001). Fundamentos De Máquinas Eléctricas, editorial Pearson, primera edición.
- Kosow, I.L. (2009). Máquinas Eléctricas y Transformadores: Editorial Reverté. Edición en español.
- Theodore Wildi (2006). Máquinas Eléctricas Y Sistemas De Potencia. 6a edición.

#### Complementarias

- Enriquez, H. G. (2005). Máquinas Eléctricas. (1a edición): Ed. Noriega.
- Sitio de la Biblioteca Virtual de la UV: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp