A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre **Mayo – Agosto 2025** para docentes de asignatura:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERFIL** | **CARRERA** | **REQUISITOS** | **EVIDENCIAS** | **GRUPO(S)** | **TURNO** |
| Física para Ingeniería |  | **Grado de estudios mínimo:** Licenciatura🔒 | Cédula y título de licenciatura |  |  |
| **Carrera(s) solicitada(s):** Física, Aeronáutica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Energía o Ingeniería Química.  | Cédula y título de licenciatura |
| **Años de experiencia docente:** 1 año a nivel licenciatura | Comprobantes oficiales de experiencia docente |
| **Nivel escolar en donde ha impartido clases:** Licenciatura 🔒 | Comprobantes oficiales de impartición de clases a nivel Licenciatura |
| **Áreas o asignaturas con experiencia docente:** Haber impartido anteriormente la materia de Física para ingeniería, física clásica u óptica 🔒  | Comprobantes que avale la impartición de la materias de Física para ingeniería, física clásica u óptica  |
| **Participación en investigaciones:** No Necesaria | N/A |
| **Áreas con experiencia profesional no docente:** No necesaria | N/A |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERFIL** | **CARRERA** | **REQUISITOS** | **EVIDENCIAS** | **GRUPO(S)** | **TURNO** |
| Física  |  | **Grado de estudios mínimo:** Licenciatura🔒 | Cédula y título de licenciatura |  |  |
| **Carrera(s) solicitada(s):** Física, Aeronáutica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Energía o Ingeniería Química.  | Cédula y título de licenciatura |
| **Años de experiencia docente:** 1 año a nivel licenciatura | Comprobantes oficiales de experiencia docente |
| **Nivel escolar en donde ha impartido clases:** Licenciatura 🔒 | Comprobantes oficiales de impartición de clases a nivel Licenciatura |
| **Áreas o asignaturas con experiencia docente:** Haber impartido anteriormente la materia de Física, Física Clásica o Mecánica Clásica 🔒  | Comprobantes que avale la impartición de la materia de Física, Física Clásica o Mecánica Clásica |
| **Participación en investigaciones:** No Necesaria | N/A |
| **Áreas con experiencia profesional no docente:** No necesaria | N/A |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERFIL** | **CARRERA** | **REQUISITOS** | **EVIDENCIAS** | **GRUPO(S)** | **TURNO** |
| Termodinámica |  | **Grado de estudios mínimo:** Licenciatura🔒 | Cédula y título de licenciatura |  |  |
| **Carrera(s) solicitada(s):** Física, Aeronáutica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Energía o Ingeniería Química.  | Cédula y título de licenciatura |
| **Años de experiencia docente:** 1 año a nivel licenciatura | Comprobantes oficiales de experiencia docente |
| **Nivel escolar en donde ha impartido clases:** Licenciatura 🔒 | Comprobantes oficiales de impartición de clases a nivel Licenciatura |
| **Áreas o asignaturas con experiencia docente:** Haber impartido anteriormente la materia de Termodinámica 🔒  | Comprobantes que avale la impartición de la materia de Termodinámica |
| **Participación en investigaciones:** No Necesaria | N/A |
| **Áreas con experiencia profesional no docente:** No necesaria | N/A |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERFIL** | **CARRERA** | **REQUISITOS** | **EVIDENCIAS** | **GRUPO(S)** | **TURNO** |
| Probabilidad y Estadística  |  | **Grado de estudios mínimo:** Licenciatura🔒 | Cédula y título de licenciatura |  |  |
| **Carrera(s) solicitada(s):** Matemáticas Aplicadas, Enseñanza de las Matemáticas, Aeronáutica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Energía o Ingeniería Química.  | Cédula y título de licenciatura |
| **Años de experiencia docente:** 1 año a nivel licenciatura | Comprobantes oficiales de experiencia docente |
| **Nivel escolar en donde ha impartido clases:** Licenciatura 🔒 | Comprobantes oficiales de impartición de clases a nivel Licenciatura |
| **Áreas o asignaturas con experiencia docente:** Haber impartido anteriormente la materia de Probabilidad y Estadística 🔒  | Comprobantes que avale la impartición de la materia de Probabilidad y Estadística |
| **Participación en investigaciones:** No Necesaria | N/A |
| **Áreas con experiencia profesional no docente:** No necesaria | N/A |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERFIL** | **CARRERA** | **REQUISITOS** | **EVIDENCIAS** | **GRUPO(S)** | **TURNO** |
| Cálculo Diferencial  |  | **Grado de estudios mínimo:** Licenciatura.  | Título o cédula profesional |  |  |
| **Carrera(s) solicitada(s):** Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Energía, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica.  | Título o cédula profesional |
| **Años de experiencia docente:** Mínimo un año en nivel licenciatura 🔒 | Constancia o documento oficial que lo avale. |
| **Nivel escolar en donde ha impartido clases:**Licenciatura | Constancia o documento oficial que lo avale. |
| **Áreas o asignaturas con experiencia docente.** Haber impartido anteriormente la materia de Cálculo Diferencial, Cálculo Integral o Cálculo Diferencial e Integral. 🔒 | Constancia o documento oficial que lo avale. |
| **Participación en investigaciones:**No necesaria | No necesaria |
| **Áreas con experiencia profesional no docente:**No necesaria | No necesaria |