



**UPFIM**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**



**D**ISEÑO Ingeniería  
**I**NDUSTRIAL

**HORARIOS**

**CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2025**

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutora:** Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez

**Grupo:** 2DIG1

| HORARIO       | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES   |
|---------------|--|---|---|--|---|
| 7:00 – 8:00   | <b>Física</b><br>Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez                |   | <b>Física</b><br>Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez                         | <b>Fundamentos del Diseño</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz   | <b>Software para el dibujo industrial</b><br>Mtra. Tania Villatoro Cruz                         |
| 8:00 – 9:00   |  | <b>Fundamentos del Diseño</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz                                    |   |  | <b>Física</b><br>Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez   |
| 9:00 – 9:30   |  |   |   |  |   |
| 9:30 – 10:30  | <b>Probabilidad y Estadística</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera | <b>Software para el dibujo industrial</b><br>Mtra. Tania Villatoro Cruz                         | <b>Software para el dibujo industrial</b><br>Mtra. Tania Villatoro Cruz | <b>Tutoría</b><br>Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez               | <b>Física</b><br>Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez   |
| 10:30 – 11:30 |  |   |   | <b>Probabilidad y Estadística</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera |   |
| 11:30 – 12:30 | <b>Fundamentos del Diseño</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz   | <b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> Lic. María Guadalupe Granados Olvera | <b>Inglés II</b><br>Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez                  | <b>Inglés II</b><br>Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez         | <b>Probabilidad y Estadística</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                                  |
| 12:30 – 13:30 |  |   |   |  | <b>Inglés II</b><br>Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez  |
| 13:30 – 14:30 | <b>Cálculo Diferencial</b><br>Lic. Yolanda Pérez Zúñiga        | <b>Cálculo Diferencial</b><br>Lic. Yolanda Pérez Zúñiga   | <b>Cálculo Diferencial</b><br>Lic. Yolanda Pérez Zúñiga                 |  | <b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> Lic. María Guadalupe Granados Olvera |
| 14:30 – 15:30 |  |   |   |  |   |

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutor:** Ing. Cándido Santillán Díaz

**Grupo:** 2DIG2

| HORARIO       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES  |
|---------------|---|---|--|--|--|
| 7:00 – 8:00   | <b>Probabilidad y Estadística</b><br>Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández                      | <b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> Lic. María Guadalupe Granados Olvera | <b>Probabilidad y Estadística</b><br>Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández | <b>Software para el dibujo industrial</b><br>Mtra. Tania Villatoro Cruz    | <b>Cálculo Diferencial</b> Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández |
| 8:00 – 9:00   |   |   |  |  |  |
| 9:00 – 9:30   |   |   |  |  |  |
| 9:30 – 10:30  | <b>Inglés II</b><br>Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez  | <b>Fundamentos del Diseño</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz                                    | <b>Fundamentos del Diseño</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz               | <b>Software para el dibujo industrial</b><br>Mtra. Tania Villatoro Cruz    |  |
| 10:30 – 11:30 |   |   |  | <b>Fundamentos del Diseño</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz               | <b>Inglés II</b><br>Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez           |
| 11:30 – 12:30 |   | <b>Software para el dibujo industrial</b><br>Mtra. Tania Villatoro Cruz                         | <b>Física</b><br>Lic. Yolanda Pérez Zúñiga                                 |  |  |
| 12:30 – 13:30 | <b>Software para el dibujo industrial</b><br>Mtra. Tania Villatoro Cruz                         |   | <b>Física</b><br>Lic. Yolanda Pérez Zúñiga                                 |  | <b>Física</b><br>Lic. Yolanda Pérez Zúñiga                       |
| 13:30 – 14:30 | <b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> Lic. María Guadalupe Granados Olvera | <b>Tutoría</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz   | <b>Cálculo Diferencial</b> Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández           | <b>Cálculo Diferencial</b> Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández           |  |
| 14:30 – 15:30 |   | <b>Cálculo Diferencial</b> Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández                                |  | <b>Probabilidad y Estadística</b><br>Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández |  |

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutor:** Lic. Iván Serrano López

**Grupo:** 5DIG1

| HORARIO       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 7:00 – 8:00   |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano | <b>Transferencia de Calor</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera              | <b>Habilidades Organizacionales</b><br>Lic. María Guadalupe Granados Olvera             | <b>Resistencia de Materiales</b><br>Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo |
| 8:00 – 9:00   |   |   |   |   |   |
| 9:00 – 9:30   |   |   |   |   |   |
| 9:30 – 10:30  |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano | <b>Transferencia de Calor</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera              | <b>Tutoría</b><br>Lic. Iván Serrano López   | <b>Proceso de Manufactura</b><br>M.I.I. Tania Villatoro Cruz            |
| 10:30 – 11:30 | <b>Proceso de Manufactura</b><br>M.I.I. Tania Villatoro Cruz                            | <b>Transferencia de Calor</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                              |   | <b>Proceso de Manufactura</b><br>M.I.I. Tania Villatoro Cruz                            |   |
| 11:30 – 12:30 |   | <b>Inglés V</b><br>Lic. Iván Serrano López  | <b>Resistencia de Materiales</b><br>Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo |   | <b>Software para dibujo paramétrico</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz  |
| 12:30 – 13:30 | <b>Inglés V</b><br>Lic. Iván Serrano López  | <b>Habilidades Organizacionales</b><br>Lic. María Guadalupe Granados Olvera             |   | <b>Transferencia de Calor</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                              |   |
| 13:30 – 14:30 | <b>Software para dibujo paramétrico</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz                  |   |   |   |   |
| 14:30 – 15:30 |   |   |   |   |   |
| 15:30 – 16:30 | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   | <b>Resistencia de Materiales</b><br>Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   |
| 16:30 – 17:30 |   |   |   |   |   |

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

**Periodo:** Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutor:** Mtro. Carlos Mejía Nájera

**Grupo:** 5DIG2

| HORARIO       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 7:00 – 8:00   | <b>Proceso de Manufactura</b><br>M.I.I. Tania Villatoro Cruz                            | <b>Proceso de Manufactura</b><br>M.I.I. Tania Villatoro Cruz            | <b>Software para dibujo paramétrico</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz                  | <b>Proceso de Manufactura</b><br>M.I.I. Tania Villatoro Cruz                            |   |
| 8:00 – 9:00   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   |
| 9:00 – 9:30   |   |   |   |   |   |
| 9:30 – 10:30  | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano | <b>Resistencia de Materiales</b><br>Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo | <b>Inglés V</b><br>Lic. Iván Serrano López  | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano | <b>Transferencia de Calor</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                  |
| 10:30 – 11:30 |   |   |   |   |   |
| 11:30 – 12:30 | <b>Habilidades Organizacionales</b><br>Lic. María Guadalupe Granados Olvera             | <b>Software para dibujo paramétrico</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz  | <b>Transferencia de Calor</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                              | <b>Inglés V</b><br>Lic. Iván Serrano López  | <b>Habilidades Organizacionales</b><br>Lic. María Guadalupe Granados Olvera |
| 12:30 – 13:30 |   |   |   |   |   |
| 13:30 – 14:30 | <b>Tutoría</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera   |   | <b>Resistencia de Materiales</b><br>Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo                 | <b>Transferencia de Calor</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                              | <b>Proceso de Manufactura</b><br>M.I.I. Tania Villatoro Cruz                |
| 14:30 – 15:30 |   |   |   | <b>Resistencia de Materiales</b><br>Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo                 | <b>Inglés V</b><br>Lic. Iván Serrano López                                  |
| 15:30 – 16:30 |   |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   |   |
| 16:30 – 17:30 |   |   |   |   |   |

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

**Periodo:** Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutora:** M.I.I Tania Villatoro Cruz

**Grupo:** 8DIG1

| HORARIO       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 7:00 – 8:00   |   | <b>Simulación y Laboratorio Industrial</b><br>Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano         |   | <b>Aseguramiento de la Calidad</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                           | <b>Simulación y Laboratorio Industrial</b><br>Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano |
| 8:00 – 9:00   | <b>Prototipado Avanzado</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz      |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   |   |
| 9:00 – 9:30   |   | <b>Administración Estratégica</b><br>Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández                |   |   |   |
| 9:30 – 10:30  | <b>Prototipado Avanzado</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz      |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   | <b>Prototipado Avanzado</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz                        |
| 10:30 – 11:30 | <b>Inglés VIII</b><br>Lic. Iván Serrano López                   |   |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   |
| 11:30 – 12:30 |   | <b>Formulación y Gestión de Proyectos</b><br>Ing. Heladio Ibarra Martínez                 | <b>Tutoría</b><br>M.I.I Tania Villatoro Cruz  |   | <b>Inglés VIII</b><br>Lic. Iván Serrano López                                     |
| 12:30 – 13:30 | <b>Aseguramiento de la Calidad</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera | <b>Aseguramiento de la Calidad</b><br>Mtro. Carlos Mejía Nájera                           | <b>Formulación y Gestión de Proyectos</b><br>Ing. Heladio Ibarra Martínez                 | <b>Formulación y Gestión de Proyectos</b><br>Ing. Heladio Ibarra Martínez                 |   |
| 13:30 – 14:30 |   |   |   |   | <b>Administración Estratégica</b><br>Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández        |
| 14:30 – 15:30 |   | <b>Prototipado Avanzado</b><br>Ing. Cándido Santillán Díaz                                | <b>Simulación y Laboratorio Industrial</b><br>Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano         | <b>Inglés VIII</b><br>Lic. Iván Serrano López   |   |
| 15:30 – 16:30 |   | <b>Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos</b><br>Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano |   |   |   |

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*