



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO**



**Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: mayo-agosto 2024**

Cuatrimestre: tercero

**Grupo: 3DIG1
Aula: aula 18 D1**

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|--|--|--|--|---|
| 7:00 – 8:00 | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Desarrollo Interpersonal (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) |
| 8:00 – 9:00 | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) |
| 9:00 - 9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30 - 10:30 | Metodología del Diseño e Innovación (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) | Métodos Numéricos (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Métodos Numéricos (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) |
| 10:30 - 11:30 | Metodología del Diseño e Innovación (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Métodos Numéricos (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Métodos Numéricos (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Métodos Numéricos (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Tutoría (M.I.I Tania Villatoro Cruz) |
| 11:30 - 12:30 | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) | Metodología del Diseño e Innovación (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) |
| 12:30 - 13:30 | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) | Metodología del Diseño e Innovación (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) |
| 13:30 - 14:30 | Desarrollo Interpersonal (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | | Metodología del Diseño e Innovación (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) |
| 14:30 - 15:30 | Desarrollo Interpersonal (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | | Metodología del Diseño e Innovación (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |



Domicilio Conocido, Tepatepec,
Francisco I. Madero, Hgo. C. P. 42660.
Tels.: 01 (738) 724 1174
www.upfim.edu.mx www.hidalgo.gob.mx



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO**



**Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: mayo-agosto 2024**

Cuatrimestre: tercero

**Grupo: 3DIG2
Aula: aula 19 D1**

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 7:00 – 8:00 | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Métodos Numéricos (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Métodos Numéricos (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) |
| 8:00 – 9:00 | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Métodos Numéricos (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Desarrollo Interpersonal (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) |
| 9:00 - 9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30 - 10:30 | Desarrollo Interpersonal (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Metodología del Diseño e Innovación (Mtro. Carlos Mejía Najera) | | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) |
| 10:30 - 11:30 | Desarrollo Interpersonal (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Metodología del Diseño e Innovación (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) |
| 11:30 - 12:30 | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Inglés III (Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez) | Metodología del Diseño e Innovación (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Ingeniería en Factores Humanos (Ing. Candido Santillan Díaz) |
| 12:30 - 13:30 | Métodos Numéricos (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Metodología del Diseño e Innovación (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Tutoría (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Metodología del Diseño e Innovación (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) |
| 13:30 - 14:30 | Métodos Numéricos (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Metodología del Diseño e Innovación (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Software para Dibujo Industrial (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) |
| 14:30 - 15:30 | | | Estática (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga) | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |



Domicilio Conocido, Tepatepec,
Francisco I. Madero, Hgo. C. P. 42660.
Tels.: 01 (738) 724 1174
www.upfim.edu.mx www.hidalgo.gob.mx



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO**



**Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: mayo-agosto 2024**

Cuatrimestre: sexto

**Grupo: 6DIG1
Aula: aula 17 D1**

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|---|---|---|--|--|
| 7:00 – 8:00 | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Nájera) | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Nájera) | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | Ética Profesional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | |
| 8:00 – 9:00 | Ética Profesional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Nájera) | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | |
| 9:00 - 9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30 - 10:30 | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | |
| 10:30 - 11:30 | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | |
| 11:30 - 12:30 | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | Mecanismos (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga) | Mecanismos (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga) | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Nájera) |
| 12:30 - 13:30 | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | Mecanismos (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga) | Tutoría (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Nájera) |
| 13:30 - 14:30 | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Ética Profesional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) |
| 14:30 - 15:30 | | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Hernández) | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Manzano) | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández) | Mecanismos (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga) |
| 15:30-16:30 | | | | | Mecanismos (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga) |



Domicilio Conocido, Tepatepec,
Francisco I. Madero, Hgo. C. P. 42660.
Tels.: 01 (738) 724 1174
www.upfim.edu.mx www.hidalgo.gob.mx



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO**



**Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: mayo-agosto 2024**

Cuatrimestre: sexto

**Grupo: 6DIG2
Aula: aula 1 EH**

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|---|---|---|---|--|
| 7:00 – 8:00 | Ética Profesional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | Ética Profesional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | Mecanismos (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) |
| 8:00 – 9:00 | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez) | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | Ética Profesional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera) | Mecanismos (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) | Mecanismos (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) |
| 9:00 - 9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30 - 10:30 | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez) | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | Mecanismos (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Najera) |
| 10:30 - 11:30 | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez) | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | Mecanismos (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Najera) |
| 11:30 - 12:30 | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Mantenimiento y Seguridad Industrial (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) |
| 12:30 - 13:30 | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Inglés VI (Lic. Ivan Serrano López) | |
| 13:30 - 14:30 | | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | Diseño y Factibilidad para la Producción (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | |
| 14:30 - 15:30 | | | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | Ingeniería en Aplicación de Maderas y Textiles (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano) | |
| 15:30-16:30 | | | TIC's en la Industria (Mtra. Zury Jeheli Santiago Manzano) | Tutoría (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez) | |





**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO**



**Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: mayo-agosto 2024**

Cuatrimestre: noveno

**Grupo: 9DIG1
Aula: aula 2 EH**

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 7:00 – 8:00 | Mercadotecnia (M.I. Tania Villatoro Cruz) | Normatividad para el Diseño Industrial (Ing. Candido Santillan Díaz) | Normatividad para el Diseño Industrial (Ing. Candido Santillan Díaz) | Mercadotecnia (M.I. Tania Villatoro Cruz) | Estética y Semiótica (Ing. Candido Santillan Díaz) |
| 8:00 – 9:00 | Capacitación y Evaluación de Competencias Industriales (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Inglés IX (Lic. Ivan Serrano Lopez) | Normatividad para el Diseño Industrial (Ing. Candido Santillan Díaz) | Capacitación y Evaluación de Competencias Industriales (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Estética y Semiótica (Ing. Candido Santillan Díaz) |
| 9:00 - 9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30 - 10:30 | Capacitación y Evaluación de Competencias Industriales (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Mercadotecnia (M.I. Tania Villatoro Cruz) | Diseño Sustentable (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Capacitación y Evaluación de Competencias Industriales (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Prospectiva e Innovación (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) |
| 10:30 - 11:30 | Inglés IX (Lic. Ivan Serrano Lopez) | Capacitación y Evaluación de Competencias Industriales (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Diseño Sustentable (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Normatividad para el Diseño Industrial (Ing. Candido Santillan Díaz) | Prospectiva e Innovación (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) |
| 11:30 - 12:30 | Inglés IX (Lic. Ivan Serrano Lopez) | Capacitación y Evaluación de Competencias Industriales (Mtro. Carlos Mejía Najera) | Inglés IX (Lic. Ivan Serrano Lopez) | Normatividad para el Diseño Industrial (Ing. Candido Santillan Díaz) | Prospectiva e Innovación (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) |
| 12:30 - 13:30 | Estética y Semiótica (Ing. Candido Santillan Diaz) | Diseño Sustentable (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | Inglés IX (Lic. Ivan Serrano Lopez) | Prospectiva e Innovación (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) | Tutoría (Lic. Ivan Serrano Lopez) |
| 13:30 - 14:30 | Estética y Semiótica (Ing. Candido Santillan Diaz) | Diseño Sustentable (M.I.I. Tania Villatoro Cruz) | | Prospectiva e Innovación (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) | |
| 14:30 - 15:30 | | | | Prospectiva e Innovación (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño) | |
| 15:30-16:30 | | | | | |

