

CURSOS DE VERANO 2022

Autorizados

INGENIERÍA INDUSTRIAL

| MATERIA | | HORA | PLAN DE ESTUDIOS | HORAS | MAESTRO |
|-----------------------------------|-----|---------------|-------------------|-------|-------------------------------|
| ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES I | (4) | 8:00 - 10:30 | ING. INDUSTRIAL | 60 | ING. JOSÉ SOCORRO MORALES A. |
| ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES II | (4) | 10:30 - 13:00 | ING. INDUSTRIAL | 60 | ING. JOSÉ SOCORRO MORALES A. |
| ESTADÍSTICA INFERENCIAL I | (5) | 11:15 - 14:30 | ING. INDUSTRIAL | 75 | ING. JULIO CESAR CHAVARRÍA O. |
| ESTADÍSTICA INFERENCIAL II | (5) | 8:00 - 11:15 | ING. INDUSTRIAL | 75 | ING. JULIO CESAR CHAVARRÍA O. |
| HERRAMIENTAS LEAN | (5) | 8:00 - 11:15 | ING. INDUSTRIAL | 75 | ING. REYES MÉNDEZ TARANGO |
| CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD | (5) | 11:15 - 14:30 | ING. INDUSTRIAL | 75 | ING. REYES MÉNDEZ TARANGO |
| INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II | (4) | 10:30 - 13:00 | ING. INDUSTRIAL | 60 | ING. EMMANUEL MORALES S. |
| GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN II | (4) | 8:00 - 10:30 | ING. GESTIÓN EMP. | 60 | ING. EMMANUEL MORALES S. |

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

| MATERIA | | HORA | PLAN DE ESTUDIOS | HORAS | MAESTRO |
|--------------------------|-----|---------------|--------------------------|-------|--------------------------------|
| MAQUINADO CNC I | (3) | 9:00 - 11:00 | ING. ELECTROMECAÁNICA | 45 | ING. DAVID URITA ECHEVERRÍA |
| MAQUINADO CNC II | (5) | 11:00 - 14:15 | ING. ELECTROMECAÁNICA | 75 | ING. DAVID URITA ECHEVERRÍA |
| SUBESTACIONES ELÉCTRICAS | (5) | 8:00 - 11:15 | ING. ELECTROMECAÁNICA | 75 | ING. LENIN ERNESTO CASILLAS I. |
| AUTOMATIZACIÓN | (6) | 7:00 - 11:00 | ING. ELECTROMECAÁNICA | 90 | ING. JAIME SÁNCHEZ RIVERA |
| CIRCUITOS ELECTRICOS I | (5) | 11:00 - 14:15 | ING. ENERGÍAS RENOVABLES | 75 | ING. JAIME SÁNCHEZ RIVERA |
| CONTROLES ELÉCTRICOS | (5) | 8:00 - 11:15 | ING. ELECTROMECAÁNICA | 75 | ING. SERGIO RAÚL SALDAÑA Z. |

CIENCIAS BÁSICAS

| MATERIA | | HORA | PLAN DE ESTUDIOS | HORAS | MAESTRO |
|----------------------------|-----|---------------|--------------------------|-------|----------------------------|
| CÁLCULO INTEGRAL | (5) | 8:00 - 11:15 | TODAS LAS CARRERAS | 75 | ING. ANTONIO ALVAREZ S. |
| CÁLCULO VECTORIAL | (5) | 11:15 - 14:30 | TODAS LAS CARRERAS | 75 | ING. CYNTIA ARAIZA DELGADO |
| ÁLGEBRA LINEAL | (5) | 8:00 - 11:15 | TODAS LAS CARRERAS | 75 | ING. CYNTIA ARAIZA DELGADO |
| ESTÁTICA | (4) | 8:00 - 10:30 | ING. ELECTROMECAÁNICA | 60 | ING. ANGEL GABRIEL ALVAREZ |
| ESTÁTICA Y DINÁMICA | (5) | 10:30 - 13:45 | ING. ENERGÍAS RENOVABLES | 75 | ING. ANGEL GABRIEL ALVAREZ |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | (4) | 11:15 - 13:45 | ING. INDUSTRIAL | 60 | ING. ANTONIO ALVAREZ S. |

SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

| MATERIA | HORA | PLAN DE ESTUDIOS | HORAS | MAESTRO |
|---------------------------------|--------------|------------------------|-------|-----------------------------|
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (5) | 8:00 – 11:15 | SISTEMAS Y COMPUTACION | 75 | ING. RAÚL VAZQUEZ TISCAREÑO |

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

1. Reunir un grupo mínimo de 15 interesados en el curso que se oferta (Pasar a División de Estudios Profesionales por el formato).
2. Pasar al departamento de División de Estudios para la autorización del curso (solo cursos de 15 alumnos mínimo o un máximo de 30).
3. Pasar a pagar a caja del Instituto (el monto de los 15 alumnos), según orden de inscripción por asignatura de curso de verano y según el número de horas por curso:

| Horas | Costo |
|-------|---------|
| 45 | 900.00 |
| 60 | 1200.00 |
| 75 | 1500.00 |
| 90 | 1800.00 |

4. Entregar copia de recibo en la División de Estudios Profesionales, con tu coordinador de carrera, para la asignación de la materia o materias a cursar.
5. El curso se dará por abierto cuando se hayan inscrito como mínimo 15 alumnos.
6. No se permite empalme de horarios de asignaturas.
7. Orden de inscripción:

| MATERIA | PLAN DE ESTUDIOS | DIA | HORA |
|--------------------------------------|------------------------|----------|-------|
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (5) | SISTEMAS Y COMPUTACION | 23 JUNIO | 9:00 |
| ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES I (4) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 9:30 |
| ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES II (4) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 10:00 |
| ESTADÍSTICA INFERENCIAL I (5) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 10:30 |
| ESTADÍSTICA INFERENCIAL II (5) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 11:00 |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----|--------------------------|----------|-------|
| HERRAMIENTAS LEAN | (5) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 11:30 |
| CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD | (5) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 12:00 |
| INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II | (4) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 12:30 |
| GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN II | (4) | ING. GESTIÓN EMP. | 23 JUNIO | 13:00 |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | (4) | ING. INDUSTRIAL | 23 JUNIO | 13:30 |
| MAQUINADO CNC I | (3) | ING. ELECTROMECAÁNICA | 24 JUNIO | 9:00 |
| MAQUINADO CNC II | (5) | ING. ELECTROMECAÁNICA | 24 JUNIO | 9:30 |
| SUBESTACIONES ELÉCTRICAS | (5) | ING. ELECTROMECAÁNICA | 24 JUNIO | 10:00 |
| AUTOMATIZACIÓN | (6) | ING. ELECTROMECAÁNICA | 24 JUNIO | 10:30 |
| CONTROLES ELÉCTRICOS | (5) | ING. ELECTROMECAÁNICA | 24 JUNIO | 11:00 |
| CÁLCULO INTEGRAL | (5) | TODAS LAS CARRERAS | 24 JUNIO | 11:30 |
| CÁLCULO VECTORIAL | (5) | TODAS LAS CARRERAS | 24 JUNIO | 12:00 |
| ÁLGEBRA LINEAL | (5) | TODAS LAS CARRERAS | 24 JUNIO | 12:30 |
| ESTÁTICA | (4) | ING. ELECTROMECAÁNICA | 24 JUNIO | 13:00 |
| ESTÁTICA Y DINÁMICA | (5) | ING. ENERGÍAS RENOVABLES | 24 JUNIO | 13:30 |

ATENTAMENTE

División de Estudios Profesionales