



## Estimado Estudiante:

El Instituto Tecnológico de León, te ofrece de manera gratuita cursos de regularización con la finalidad de favorecer tu comprensión y fortalecer tu aprendizaje, que permitirá nivelarte en tus materias cursadas.

Sigue los siguientes pasos para registrarte en los cursos que sean de tu interés:

1. Descarga el archivo EXCEL adjunto a esta publicación.
2. Revisa los cursos que se ofertarán.
3. Registrarte en el curso que te interese para regularizarte [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchQ6ZleeTCXWM4FWfPi4HomSoQyiNJ5zdJP9gq-WQp\\_4ULJA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchQ6ZleeTCXWM4FWfPi4HomSoQyiNJ5zdJP9gq-WQp_4ULJA/viewform)
4. Después de que te registres, te pedimos estés al pendiente de **tu correo electrónico institucional**, donde se te darán indicaciones para el inicio de los cursos.

### Cursos de Regularización

Nombre de la materia	Días	Horario	Carrera a la que se dirige	Docente	Lugar
Matemáticas para economía y finanzas	Lunes, miércoles y viernes	09:00 - 12:00 o 16:00 - 19:00	Ingeniería en gestión empresarial Ingeniería industrial	Pendiente	Aula O1
Matemáticas para ingeniería	Lunes, miércoles y viernes	09:00 - 12:00 o 16:00 - 19:00	Todas las ingenierías	Pendiente	Aula O2
Probabilidad y estadística para control de calidad y toma de decisiones	Lunes, miércoles y viernes	09:00 - 12:00	Ingeniería en gestión empresarial Ingeniería industrial	Pendiente	Aula O3
Gestión del conocimiento	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería en gestión empresarial	Pendiente	Aula O4
Calidad aplicada a la gestión empresarial II	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería en gestión empresarial	Pendiente	Aula O5
Seminario de Gestión estratégica	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería en gestión empresarial	Pendiente	Aula O6
Manejo de Equipo de Electrónica	Lun - vie	10:00 - 12:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Miguel Rosales Ciceña	Laboratorio de IEM edificio T
Procesos de Manufactura	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Juan José Ramírez Zermelo	Aula O7
Metrología	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Juan José Ramírez Zermelo	Laboratorio de procesos de manufactura, edificio M

Prácticas de Mecánica de Fluidos y Banco Hidráulico	Lun - vie	12:00 - 14:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Rogelio Navarro Rizo y Bulmaro Aranda Cervantes	Laboratorio de Térmica y fluidos edificio M
Prácticas en Equipos Térmicos	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	José Luis Torres Gutiérrez	Edificio M
Ensaye de Materiales	Lun - vie	10:00 - 12:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	José de Jesús Mayagoitia Barragán	Laboratorio de electromecánica, edificio T
Ensaye de Materiales	Lun - vie	12:00 - 14:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Francisco Alejandro Ramírez Díaz	Laboratorio de electromecánica, edificio T
Prácticas de Circuitos Hidráulicos y Neumáticos de Potencia	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Araceli Guerrero cabrera	Laboratorio de electromecánica, edificio T
Prácticas de Máquinas Eléctricas	Lun - vie	12:00 - 14:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Antonio Zamarrón Ramírez	Laboratorio, edificio M
Prácticas de Circuitos Eléctricos	Lun - vie	10:00 - 12:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Jesús Hernández Ibarra	Laboratorio, edificio M
Pruebas de Equipo Primario y Subestaciones	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	José Luis Villaseñor Ortega	Laboratorio, edificio M

Practicas Electrónica Analógica	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Miguel Ángel casillas Araiza	Edificio M
Manejo Robotizado de Materiales	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Mauricio Valtierra Domínguez	Edificio M
Prácticas de Instalaciones Eléctricas	Lun - vie	10:00 - 12:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	J. Félix Rocha López	Edificio M
Procesos Avanzados de Manufactura	Lun - vie	08:00 - 10:00	Ingeniería electromecánica, mecatrónica y electrónica	Ricardo Vázquez González	Edificio M
Fundamentos de Telecomunicaciones	Lun - vie	07:00 - 09:00	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Juan Carlos Aguilera Cruz	Laboratorio LC4, Centro de Cómputo