



Plan de estudio.



Ingeniería
Industrial y de Sistemas

Plan de **Estudio** **Industrial y de Sistemas**

Primer Tetramestre

Dibujo Industrial

Cálculo I

Química

Taller de Herramientas Intelectuales

Ing. Industrial y sus Dimensiones

Física I

Segundo Tetramestre

Fundamentos de Investigación

Taller de Liderazgo

Cálculo II

Materiales de Ingeniería

Probabilidad

Física II

Tercer Tetramestre

Metrología y Normalización

Estudio del Trabajo I

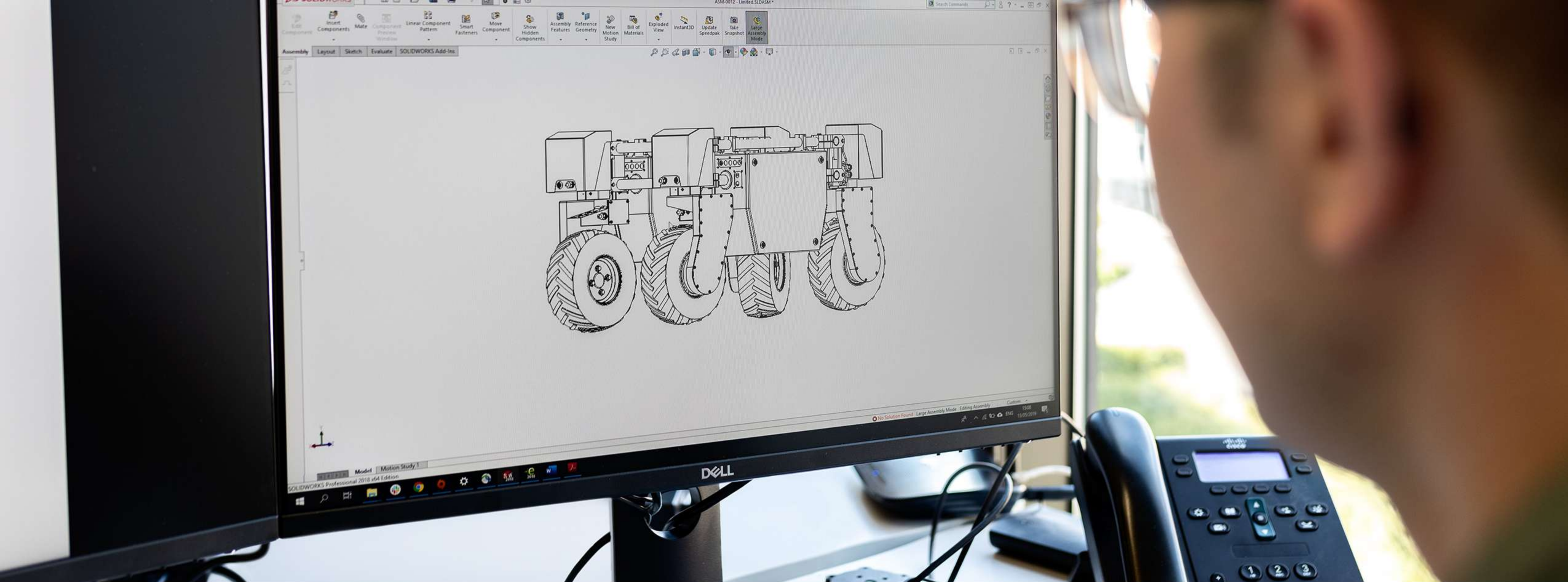
Higiene y Seguridad Industrial

Cálculo III

Procesos de Fabricación

Estadística I





Plan de **Estudio**

Cuarto Trimestre

Electricidad y Electrónica Industrial
Estudio del Trabajo II
Taller de Investigación
Cálculo IV
Administración de Operaciones I
Control Estadístico de Calidad

Quinto Trimestre

Algoritmos y Lenguaje de Programación
Análisis de la Realidad Nacional
Administración de Proyectos
Administración de Operaciones II
Investigación de Operaciones I
Administración del Mantenimiento

Sexto Trimestre

Estadística II
Contabilidad de Costos
Administración de la Calidad
Ingeniería Económica
Simulación
Robótica

Séptimo Trimestre

Psicología Industrial
Desarrollo Sustentable
Análisis Económico y Financiero
Logística y Cadenas de Suministro
Sistemas de Manufactura
Planeación y Diseño de Instalaciones

Octavo Trimestre

Investigación de Operaciones II
Formulación y Evaluación de Proyectos
Administración Gerencial
Ingeniería de Sistemas
Mercadotecnia
Seminario de Ética

Noveno Trimestre

Logística Integral
Inventarios y Sistemas de Almacenamiento
Seminario de Investigación y Tesis
Prácticas Profesionales



 info@ccu.mx

 (656)623.7278



CENTRO
CULTURAL
UNIVERSITARIO