

Educación Presencial a Distancia

Nt'udi getpü de yabu

MISIÓN EPAD

Educación a Distancia es un modelo integral de calidad que oferta educación Superior Tecnológica, garantizando una formación técnica humanística, con capacidad para investigar, desarrollar y aplicar tecnología con impacto en el desarrollo de la sociedad.

RA MFENI RA 'BEFI EPAD

Ar Nt'udi getpü de yabu ge 'nar modelo integral xa xa hño ge di üni döta Nt'udi Tecnológica, pa da nja 'nar formacio nt'ot'e humanística, ko mfeni da hyoni, da höki ne da t'uni tecnología ko ya impacto har mfäts'i har hnini.

VISIÓN EPAD

Ser un modelo de Educación a Distancia reconocido a nivel nacional e internacional por su calidad académica y educativa, por sus logros en la formación de profesionistas destacados en los ámbitos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico, impactando al desarrollo regional.

TÈME HÖNI EPAD

Da njä 'nar modelo häbu Nt'udi getpü de yabu pa da nfodi ja ar nthe_nacional ne Ximhai ngetho xa pödi da 'udi, ne po nö 'ö ya xa tso xa höki ko ya mbo 'o destacado da pödi da nthoni, da höki ma ra se tecnológico, impactando jar ar nte xeni 'mui.



Av. Tecnológico s/n esq. Mariano Escobedo, Col. Centro, C.P.76000, Querétaro, Querétaro.

Plantel Centro tel. 01(442) 2274400 ext. 4407 y Plantel Norte tel. 01(442) 2435554

e-mail: dcyd@queretaro.tecnm.mx | tecnm.mx | queretaro.tecnm.mx



2022 Ricardo
Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL *INGENIERÍA HAR GESTIÓN EMPRESARIAL*

MISIÓN

Formar profesionales íntegros en Ingeniería en Gestión Empresarial, con liderazgo capaces de identificar y atender los problemas existentes en su entorno, mediante el uso de la ingeniería aplicada en la investigación, innovación, y sustentabilidad.

HAR MFENI HAR 'BEFI

Da höki ya höga bo´o har Ingeniería har Gestión Empresarial, ko liderazgo da tsá da identifica ne da atende ya hñäki 'bui jar habü bui, ir nge njapu'befi ya ingeniería aplicada har nthoni, innovación, ne sustentabilidad.

VISIÓN

“Formar de manera integral profesionales en Ingeniería en Gestión Empresarial que tengan la capacidad de dirección de empresas mejorando procesos, así como realizar diseño, desarrollo e implementación de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos, con ética y responsabilidad social.”

VISIÓN

Da höki har bí integral ya profesionale har Ingeniería har Gestión Empresarial nu'u pets'i ya mfeni ya 'mui ya empresa pa da höki ma xa ñ´ö ya proceso, nja'bu ngu da höki ya diseño, ne da implementa ya sistema estratégico de ga ya negocios, pa da xu ya recurso, ko hoga mfeni ne ár 'befi 'mui.



Av. Tecnológico s/n esq. Mariano Escobedo, Col. Centro, C.P.76000, Querétaro, Querétaro.

Plantel Centro tel. 01(442) 2274400 ext. 4407 y Plantel Norte tel. 01(442) 2435554

e-mail: dcyd@queretaro.tecnm.mx | tecnm.mx | queretaro.tecnm.mx



2022 Ricardo
Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES INGENIERÍA HA SISTEMAS COMPUTACIONALES

MISIÓN

Formar profesionales en el área de ISC, mediante un modelo educativo integral de calidad, a través de la modalidad de Educación Presencial a Distancia, que garantiza una formación técnica humanística, con capacidad para investigar, administrar, emprender y aplicar tecnología con impacto en el desarrollo de la sociedad.

AR MFENI AR 'BEFI

Da höki ya mbo'ó ja har area ISC, ko na modelo nsädi integral xa xa hño, ko nö'ö modalidad Nt'udi getpü de yabu, da garantiza 'nar formacio nt'ot'e humanística, ko mfeni da hyoni, administra, emprende ne da höki ar tecnologia ko ya impacto har mfats'i jar hnini.

VISIÓN

Ser una de las mejores opciones de carrera en la región, con alto reconocimiento a nivel Nacional e Internacional por la calidad de sus egresados en los ámbitos de investigación, innovación, administración, visión emprendedora y desarrollo tecnológico, contribuyendo al fortalecimiento Regional, Nacional e Internacional. "

VISIÓN

To'o ra 'na ya mpädi ma xi ya opzione de ga carrera ja ya hnini, ko mar hñets'i reconocimiento jar za'ár nthē Nacional ne ja ya Ximhai ir nge ya ya egresado ya ambitos nthoni, innovación, Ntsuni, vision emprendedora ne nte tecnológico, da contribui har fortalecimiento Regional, Nacional ne ja ya ximhai."



Av. Tecnológico s/n esq. Mariano Escobedo, Col. Centro, C.P.76000, Querétaro, Querétaro.

Plantel Centro tel. 01(442) 2274400 ext. 4407 y Plantel Norte tel. 01(442) 2435554

e-mail: dcyd@queretaro.tecnm.mx | tecnm.mx | queretaro.tecnm.mx



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



INGENIERÍA INDUSTRIAL *INGENIERÍA INDUSTRIAL*

MISIÓN

Formar profesionistas en el campo de la Ingeniería Industrial, capaces de diseñar, gestionar y optimizar sistemas de producción y logística en los contextos industrial y de servicios, ser líderes, creativos y emprendedores con visión sistémica, en un entorno global, con enfoque sustentable, ético y comprometido con la sociedad.

AR MFENI AR 'BEFI

Da höki ya mbo'ojar hwähi ar Ingeniería Industrial, da tsä da diseñar, da gestiona ne da optimiza ya sistema de ga produccion ne ya logistica ja ya contextos industrial ne ya 'befi, da nlider, creativo ne ya emprendedores ko vision sistematica, nu'bu_'nar entorno global, ko enfoque sustentable, ético ne comprometido ko har hnini.

VISIÓN

"Formar profesionistas, en el campo de la Ingeniería Industrial; líderes, creativos y emprendedores con visión sistémica, capacidad analítica y competitiva que les permita diseñar, implementar, mejorar, innovar, optimizar y administrar sistemas de producción de bienes y servicios en un entorno global, con enfoque sustentable, ético y comprometido con la sociedad."

VISIÓN

"Da höki ya mbo'ojar hwähi ar Ingeniería Industrial; ya líder, creativo ne emprendedore ko visio sistematica, mfeni analitica ne competitiva pa da tsä da diseñar, da implementa, de da mejora, da innova, da optimiza ne da administra ya sistema de ga produccion ya ñö ne ya 'befi jar har entorno global, ko enfoque sustentable, etico ne comprometido ko ar hnini."



Av. Tecnológico s/n esq. Mariano Escobedo, Col. Centro, C.P.76000, Querétaro, Querétaro.

Plantel Centro tel. 01(442) 2274400 ext. 4407 y Plantel Norte tel. 01(442) 2435554

e-mail: dcyd@queretaro.tecnm.mx tecnm.mx | queretaro.tecnm.mx

