



PUCMM

Pontificia Universidad Católica
Madre y Maestra

Escuela de Ingeniería Industrial y de Sistemas

Certificación en gestión de la cadena de suministros



¡El siguiente
paso!



24 Créditos

1
Fase

Adquirirás los fundamentos de la disciplina a través de las asignaturas para desarrollar tus habilidades y conocer tus fortalezas en distintas áreas de la carrera.

2
Fase

Desarrollarás las competencias propias de tu certificación con asignaturas y proyectos que te destacarán como ingeniero.

3
Fase

Le darás un toque personalizado a tu carrera a través de la especialización dentro o fuera de tu área disciplinar.

Gestionar los procesos de distribución y transporte son elementos que aseguran que los productos lleguen al consumidor en el tiempo, lugar y condiciones correctas. Esta certificación preparará a los estudiantes para un futuro laboral enfocado en la logística, haciendo hincapié en la gestión aduanal, transporte terrestre, transporte internacional y almacenes, etc. (Ver programas)



Escanea el
códigos QR
para ver
programa



PUCMM

Pontificia Universidad Católica
Madre y Maestra

Escuela de Ingeniería Industrial y de Sistemas

Certificación en auditoría de calidad y manejo de recursos sostenibles



¡El siguiente
paso!



24 Créditos



Adquirirás los fundamentos de la disciplina a través de las asignaturas para desarrollar tus habilidades y conocer tus fortalezas en distintas áreas de la carrera.



Desarrollarás las competencias propias de tu certificación con asignaturas y proyectos que te destacarán como ingeniero.



Le darás un toque personalizado a tu carrera a través de la especialización dentro o fuera de tu área disciplinar.

Las empresas se encuentran sumergidas en un constante cambio tecnológico que afecta sus procesos de servicios y manufactura. Esta certificación desarrolla en los Ingenieros Industriales y de Sistema un enfoque hacia una mejora continua. Los estudiantes abordarán la calidad en todos sus ámbitos para estar a la vanguardia con las necesidades de las empresas, tendrán la oportunidad de conocer la transformación digital sin descuidar la sostenibilidad financiera, el cuidado de nuestro entorno, entre otros. (Ver programas)



Escanea el
códigos QR
para ver
programa



PUCMM

Pontificia Universidad Católica
Madre y Maestra

Escuela de Ingeniería Industrial y de Sistemas

Certificación en sistema de manufactura



¡El siguiente
paso!



24 Créditos



Adquirirás los fundamentos de la disciplina a través de las asignaturas para desarrollar tus habilidades y conocer tus fortalezas en distintas áreas de la carrera.



Desarrollarás las competencias propias de tu certificación con asignaturas y proyectos que te destacarán como ingeniero.



Le darás un toque personalizado a tu carrera a través de la especialización dentro o fuera de tu área disciplinar.

Uno de los principales fuertes de la Ingeniería Industrial y de Sistema está centrada en la planificación de la fabricación y abarca el estudio de los procesos. A través de técnicas y herramientas de manufactura podrán lograr de forma eficiente el desarrollo de la empresa. Los estudiantes serán orientados a una cultura de cero desperdicios, aumento de la productividad, satisfacción de los clientes, automatización, manufactura flexible, electroneumática, etc.
(Ver programas)



Escanea el
códigos QR
para ver
programa



PUCMM

Pontificia Universidad Católica
Madre y Maestra

Escuela de Ingeniería Industrial y de Sistemas

Certificación en medical device manufacturing



¡El siguiente
paso!



24 Créditos



Adquirirás los fundamentos de la disciplina a través de las asignaturas para desarrollar tus habilidades y conocer tus fortalezas en distintas áreas de la carrera.



Desarrollarás las competencias propias de tu certificación con asignaturas y proyectos que te destacarán como ingeniero.



Le darás un toque personalizado a tu carrera a través de la especialización dentro o fuera de tu área disciplinar.

Garantizar la higiene de los productos sanitarios en su proceso de fabricación es parte de los conocimientos brindados en esta certificación. Queda bajo la responsabilidad del Ingeniero Industrial y de Sistema un resultado seguro con la utilidad prevista y con el cumplimiento de los requisitos legales. Se asegura el desarrollo de las capacidades idóneas para tener un sistema de gestión eficaz en la industria de dispositivos médicos; el ingeniero conocerá la gestión de biomateriales, regulaciones para la manufactura de dispositivos médicos, diseño tridimensional del cuerpo humano, anatomía, etc. (Ver programas)



Escanea el
códigos QR
para ver
programa



PUCMM

Pontificia Universidad Católica
Madre y Maestra

Escuela de Ingeniería Industrial y de Sistemas

Certificación de la carrera



¡El siguiente
paso!



Clic aquí para más información

