



 mgtworld.online



**DEGREE - TITULO
DE GRADO EN USA**



INGENIERÍA INDUSTRIAL + CERTIFICACIONES



Aliados estratégicos:



Licenciados por



N°10318

¿Por qué realizar un **Doble Grado Internacional?**



★ **100% virtual**

Equilibrio en tu vida profesional, estudiantil y personal.

★ **100% en español**

Tu formación profesional será en español. Nuestra oferta educativa te prepara con hasta 7 cursos nivelatorios en el idioma inglés, que permitirán comunicarte profesionalmente y lograr hasta un **nivel avanzado C1 (Cambridge)**.

★ **Estudia en simultáneo**

Estudia ciclo a ciclo tus cursos UC y CFU para obtener tu Doble Grado Internacional.

★ **Dos títulos profesionales máximo en 5 años de duración:**

Bachiller por la Universidad Continental
Bachelor degree por Continental Florida University

★ **Ruta Internacional CFU**

Tendrás la oportunidad de asistir a una semana presencial en Miami y/o Madrid, de manera opcional, gracias a nuestras alianzas estratégicas con Florida International University (FIU) (ISDI). (Mayor información pág.6)

★ **Certificaciones Progresivas**

Podrás certificar tus conocimientos y especializarte **desde el primer semestre de estudio.**

★ **Certificaciones Harvard**

Estudia hasta **6 certificaciones exclusivas** con Harvard Business Publishing Education en la plataforma virtual de Harvard ManageMentor.

★ **Certificados y Licenciados:**

Nuestra universidad se encuentra licenciada internacionalmente por la **Florida Commission for Independent Education** y **certificada por la QS Star Rating System** con el máximo puntaje de 5 estrellas en Aprendizaje en línea.

NUESTROS DOCENTES INTERNACIONALES



Tienen más de 15 años de experiencia profesional y académica en la disciplina que imparten. El 100%, cuenta con un PHD o maestría en su área de enseñanza.



¿Qué puedes hacer con un pregrado en Ingeniería Industrial?



Al graduarse, el egresado o egresada podrá desempeñarse dentro del sector público y privado, en diversas áreas como logística, seguridad, producción, marketing, calidad, administración, finanzas, proyectos y más. Podrás trabajar también como un consultor interno o externo, con un enfoque en conocer los procesos, medirlos, controlarlos y mejorarlos. Al graduarte contarás con un enfoque en optimizar y mejorar la productividad de cualquier tipo de organización.

LOS CARGOS que podrás ocupar son:



- + Líder de Producción
- + Consultor de Gestión Empresarial
- + Gerente de Producción
- + Gerente de Calidad

¿Qué aprenderás en este Programa?



- + Podrás analizar los procesos de las organizaciones, su eficiencia, productividad e indicadores claves. Asimismo, tendrás las capacidades de conocer a fondo las causas de diversos problemas a través de habilidades especializadas en ingeniería económica, ingeniería de métodos y estudio de tiempos.
- + Un Ingeniero o Ingeniera Industrial de CFU tiene un espectro de acción amplio, que busca mejorar procesos a través del diseño, soluciones creativas y mejoras internas en las organizaciones.
- + Comunicarás de manera efectiva proyectos, informes o trabajos a una amplia audiencia.
- + Serás capaz de generar soluciones innovadoras y de enfrentar situaciones complejas para así plantear estrategias efectivas. Desarrolla la habilidad de desenvolverte activamente dentro de equipos multidisciplinarios.
- + Aplicarás las ciencias básicas y sociales, los métodos y herramientas de la ingeniería y las técnicas de transformación en la creación de nuevas empresas.
- + Reconocerás las responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y emitir juicios considerando los impactos en la sociedad, la economía y el medio ambiente.



Certificaciones Progresivas



Adquiere certificaciones desde los primeros semestres que te ayudarán a potenciar tu perfil profesional.

- ✓ Certificate in Lean Processes
- ✓ Certificate in Production Systems
- ✓ Certificate in Safety Engineering



Nos adaptamos

A LO QUE NECESITAS

Títulos emitidos en EEUU sin mención de modalidad online.

Pago en cuotas mensuales, sin intereses.

Opción de becas según perfil del prospecto*

Beneficios por realizar tu pago total del semestre, por adelantado*

*Para mayor información visita nuestra web <https://continentaluniversity.us/> o consulta con nuestras especialistas

¿Qué debes esperar de CFU?



✓ Experiencia Virtual

Te brindamos una educación en línea del más alto nivel de calidad, nuestra modalidad te ofrece acompañamiento en tu proceso de aprendizaje y logra superar las barreras de tiempo y distancia.

✓ Bienestar Integral

Acompañamos a nuestros estudiantes para que logren éxito personal y profesional, mejorando sus condiciones y oportunidades económicas, la de sus familias y la de su comunidad.

✓ Excelencia Educativa

Nuestro modelo de educación es autónomo, moderno, activo, emprendedor, innovador, y basado en casos prácticos. **Nos avalamos en los 38 años de experiencia de la Corporación Internacional Continental.**

✓ Propuesta Innovadora Internacional

Como estudiante CFU tendrás oportunidad de realizar semanas presenciales en diferentes ciudades del mundo, docentes internacionales a tu disposición y certificaciones progresivas para avalar tus conocimientos desde los primeros semestres.

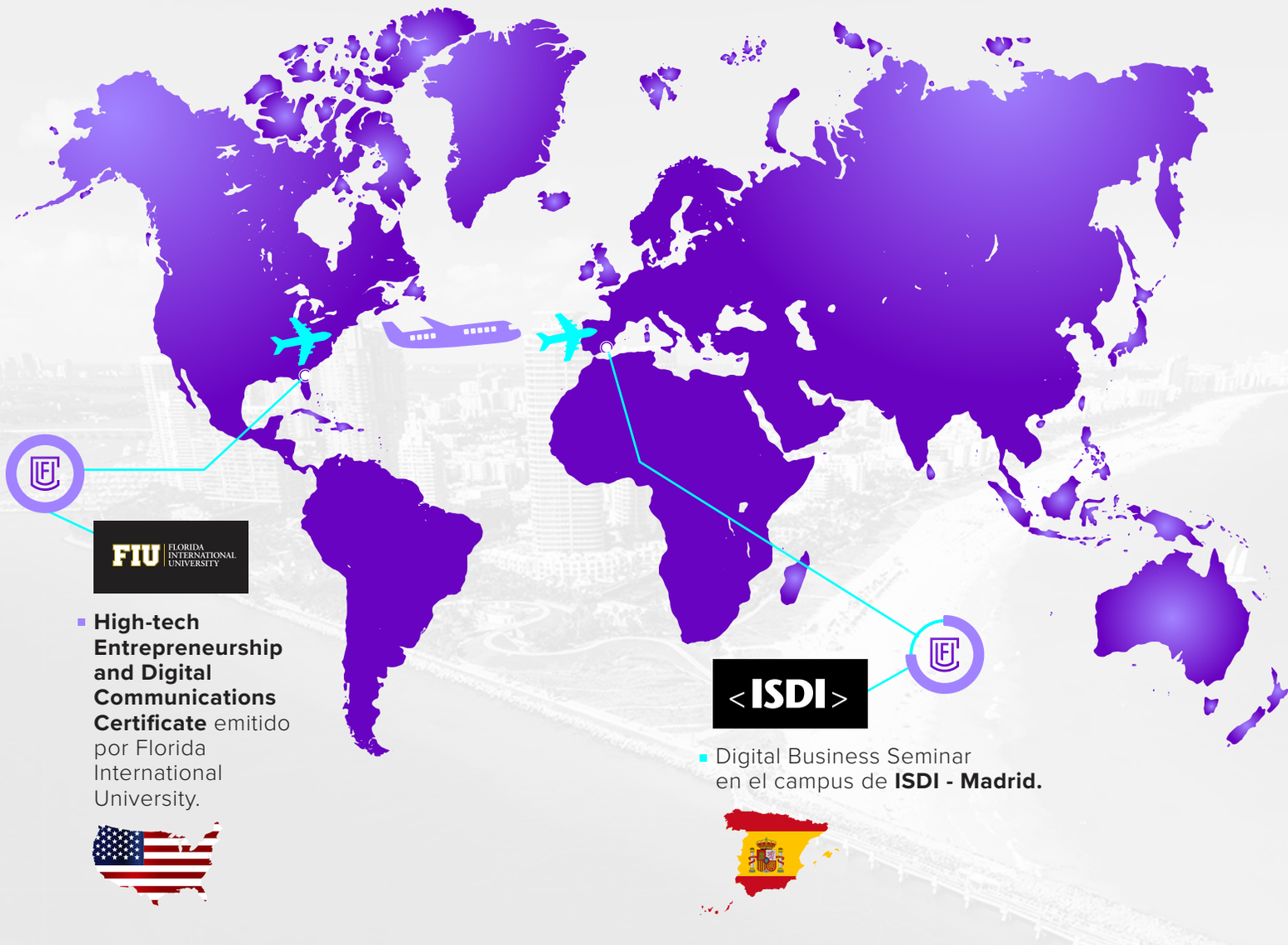


**Continental
Florida
University**

Ruta 

Internacional CFU

Como estudiante CFU tendrás la oportunidad de realizar 1 semana presencial* en Miami y Madrid, gracias a nuestras alianzas estratégicas con Florida International University e ISDI España.



- **High-tech Entrepreneurship and Digital Communications Certificate** emitido por Florida International University.



- Digital Business Seminar en el campus de **ISDI - Madrid**.



FIU | FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY

High-tech Entrepreneurship and Digital Communications Certificate emitido por Florida International University. Una experiencia de 4 días que incluye ponencias de docentes internacionales, visitas a empresas y pernoctar en el campus Biscayne Bay de FIU (propuesta válida para la edición 2024).

< ISDI >

Digital Business Seminar en el campus de ISDI - Madrid. Una experiencia de 5 días donde ampliarás tus conocimientos con masterclass y workshops impartidos por líderes europeos referentes en el sector de la transformación digital. Cada día focalizado a las siguientes temáticas: Digitalización, e-commerce, tecnología, innovación y sostenibilidad.

*Solicita más información acerca de los costos y detalles a nuestras especialistas



Esquema Semestral*



Año	1	1	1	1	1	1
Semestre**	1	1	2	2	3	3
Bimestre/Periodo**	A	B	A	B	A	B
Cursos***	2	2	2	2	1	1

10

* Esquema de estudios por año

** Un semestre académico corresponde a 16 semanas calendario y un bimestre o periodo académico consta de 8 semanas calendario

*** Al año se deberán llevar un total de 10 cursos según se describe en este esquema

Semestre

/00.

0 CRÉDS*.

ENG 070	Inglés remedial
ENG 080	Inglés como Segundo Idioma Nivel I
ENG 090	Inglés como Segunda Lengua Nivel II
ENG 100	Inglés como Segunda Lengua Nivel III
MAT 100	Matemáticas preuniversitarias
SPA 100	Comunicaciones Españolas Preuniversitarias

*Los cursos nivelatorios de inglés, tienen creditaje administrativo que está sujeto al nivel asignado según los resultados de su test de conocimientos e inglés.

Semestre

/02.

12 CRÉDS.

ENG 102	Inglés 102: Habilidades de Comunicación II
MAT 123	Cálculo para Ingenieros I
IEN 101	Introducción a la Ingeniería Industrial
CAD 113	Gráficos para ingenieros

Semestre

/04.

12 CRÉDS.

STA 201	Probabilidad y estadística descriptiva
HIS 201	Historia de Estados Unidos desde 1877
MAT 245	Cálculo para Ingenieros III
PHY 204	Física I con Laboratorio

Semestre

/06.

9 CRÉDS.

CUF 202	Negociación
PRO 203	Programación
PHY 214	Física II con Laboratorio

Semestre

/01.

12 CRÉDS.

ENG 101	Inglés 101: Habilidades de Comunicación I
HUM 111	Introducción a las Humanidades
MAT 121	Geometría analítica
ANT 101	Introducción a la antropología y valoración de la diversidad

Semestre

/03.

6 CRÉDS.

MAT 134	Cálculo para Ingenieros II
CUF 101	Liderazgo y trabajo en equipo
CHE 101	Química General
CHE 102	Laboratorio de Química General

Semestre

/05.

12 CRÉDS.

STA 212	Estadística inferencial
CUF 201	Innovación
PRD 213	Fundamentos de producción



Esquema Semestral*



Año	1	1	1	1	1	1
Semestre**	1	1	2	2	3	3
Bimestre/Periodo**	A	B	A	B	A	B
Cursos***	2	2	2	2	1	1

10

* Esquema de estudios por año

** Un semestre académico corresponde a 16 semanas calendario y un bimestre o periodo académico consta de 8 semanas calendario

*** Al año se deberán llevar un total de 10 cursos según se describe en este esquema

Semestre

/07.

12 CRÉDS.

ENG 323 Inglés profesional para ingeniería
MAT 323 Ecuaciones diferenciales
IEN 311 Investigación Operativa I
IEN 314 Planificación de instalaciones y diseño de obras

Semestre

/08.

12 CRÉDS.

IEN 315 Ingeniería de Procesos de Fabricación y Materiales I
EGC 303 Gestión de Proyectos de Ingeniería
ADM 225 Gestión empresarial
IEN 345 Gestión de la calidad
PRD 304 Control de producción e inventarios

Semestre

/09.

06 CRÉDS.

FIN 324 Ingeniería Económica
IEN 325 Sistemas de producción ajustados

Semestre

/10.

12 CRÉDS.

IEN 425 Ingeniería de Procesos de Fabricación y Materiales II
IEN 321 Investigación Operativa II
AIL 403 Inteligencia artificial

Semestre

/11.

12 CRÉDS.

IEN 414 Ergonomía e ingeniería de factores humanos
CSC 435 Simulación
IEN 424 Sistema de cadena de suministro
IEN 455 Ingeniería de seguridad industrial

Semestre

/12.

06 CRÉDS.

IEN 445 Lean Six Sigma
IEN 494 Consultoría en Ingeniería Industrial

Total Programa de Estudio: **123 créditos**



 info.mx@mgtworld.online

 +52 81 3117 7412

 info.es@mgtworld.online

 +34 917 373 238

 info.us@mgtworld.online

 New York +1 917 650 4183

Miami +1 786 956 3307

 mgtworld.online

Y síguenos en nuestras
redes sociales:

