

## INGENIERÍA EN DISEÑO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

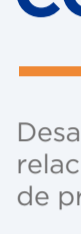
Conviértete en un ingeniero capaz de combinar a la perfección el talento y la creatividad de un diseñador con el pensamiento analítico de un ingeniero para convertir las ideas en productos reales y funcionales.

### ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN CIENTÍFICA?



#### ÚNICA PROPUESTA QUE INTEGRA DISEÑO FÍSICO Y DIGITAL CON SOPORTE TECNOLÓGICO

Formamos profesionales capaces de crear productos físicos, aplicaciones, startups y optimizar procesos, ampliando su campo laboral más allá de lo que ofrecen los programas tradicionales de Diseño Industrial.



#### SÓLIDO ENFOQUE EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nuestros estudiantes adquieren competencias altamente demandadas en la industria, garantizando un perfil competitivo y con visión de futuro.



#### INFRAESTRUCTURA QUE IMPULSA TU CREATIVIDAD

Nuestros laboratorios de fabricación digital, laboratorios de cómputo y construcción que te permitirán transformar ideas en prototipos y soluciones reales, integrando creatividad, ingeniería y tecnología en cada proyecto.



#### FORMACIÓN EN SOSTENIBILIDAD

Preparamos a profesionales que lideren proyectos responsables con el medio ambiente y la sociedad.



#### ORIENTACIONES QUE IMPULSAN TU FUTURO PROFESIONAL

Podrás especializarte en áreas de alta demanda global como Diseño Web con UI/UX, Motion Graphics y Realidad Extendida, Innovación e Sostenible, Gestión Creativa, Transformación Digital, Creatividad Cognitiva y Comunicación Estratégica.



#### SEGUNDO GRADO CON UNIVERSITY OF LONDON

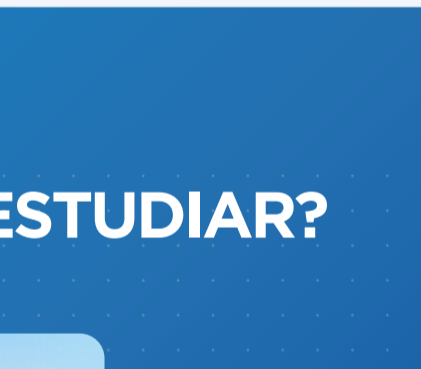
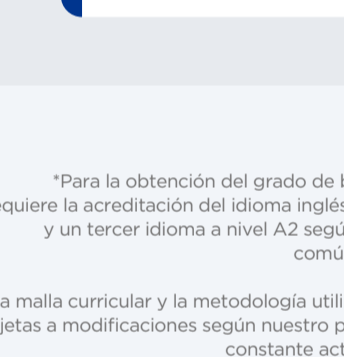
Como Recognised Teaching Centre de la University of London, ofrecemos el BSc in Business Administration, que complementa la formación profesional con sólidos conocimientos en gestión, liderazgo y estrategia empresarial.



#### DOBLE GRADO CON ILLINOIS TECH

Combiná tu talento creativo con un MBA en Business & Technology, para diseñar, emprender y liderar proyectos en el mundo digital.

### RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES QUE RATIFICAN NUESTRA CALIDAD



### MALLA CURRICULAR\* DISEÑADA POR COMPETENCIAS

Desarrolla habilidades técnicas, así como competencias relacionadas con la gestión de proyectos y resolución de problemas.

Créditos

Metodo Científica	6
Cultura, Gestión y Liderazgo Profesional	14
Dibujo y Experiencias digitales e Inmersivas	19
Cursos Básicos	29
Ingeniería de sistemas electrónicos	31
Electivos	36
Diseño e Ingeniería creativa	65

Créditos

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño
5	MUN Skills

1	Espacio, forma y proceso
2	Dibujo e Imagenación
3	Lengua y Comunicación
4	Introducción a la Ingeniería de Innovación y Diseño