

🔗 NOMBRE_COMPLETO	🔗 NOMBRE_CURSO	🔗 NOMBRE_CARRERA
Ben Stone	Desarrollo de Videuegos	Ingeniería de Sistemas
Ben Stone	Estructuras de Datos	Ingeniería de Sistemas
Ben Stone	Introducción a la Programación	Ingeniería de Sistemas
Ben Stone	Técnicas y Prácticas de Programación	Ingeniería de Sistemas
Ben Stone	Estructuras de Datos	Matemáticas Aplicadas
Claudia Tiedemann	Diseño Mecánico	Ingeniería Mecánica
Claudia Tiedemann	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Ingeniería Mecánica
Claudia Tiedemann	Propiedades de los Materiales	Ingeniería Mecánica
Claudia Tiedemann	Química y Ciencia de Materiales	Ingeniería Mecánica
Claudia Tiedemann	Álgebra Moderna	Matemáticas Aplicadas
Grace Stone	Arquitectura del Computador	Ingeniería de Sistemas
Grace Stone	Cálculo Diferencial	Ingeniería de Sistemas
Grace Stone	Álgebra Lineal	Ingeniería de Sistemas
Grace Stone	Lógica Digital y Lenguaje de Máquina	Ingeniería de Sistemas
Grace Stone	Cálculo Diferencial	Ingeniería Mecánica
Grace Stone	Álgebra Lineal	Ingeniería Mecánica
Grace Stone	Cálculo Diferencial	Matemáticas Aplicadas
Grace Stone	Álgebra Lineal	Matemáticas Aplicadas
Jared Vásquez	Práctica Estudiantil	Filosofía
Jared Vásquez	Ética	Filosofía
Jared Vásquez	Cálculo Integral	Ingeniería de Sistemas
Jared Vásquez	Cálculo Multivariado	Ingeniería de Sistemas
Jared Vásquez	Optimización Matemática	Ingeniería de Sistemas
Jared Vásquez	Práctica Estudiantil	Ingeniería de Sistemas
Jared Vásquez	Ética	Ingeniería de Sistemas
Jared Vásquez	Cálculo Integral	Ingeniería Mecánica
Jared Vásquez	Cálculo Multivariado	Ingeniería Mecánica
Jared Vásquez	Práctica Estudiantil	Ingeniería Mecánica
Jared Vásquez	Ética	Ingeniería Mecánica
Jared Vásquez	Cálculo Integral	Matemáticas Aplicadas
Jared Vásquez	Cálculo Multivariado	Matemáticas Aplicadas
Jared Vásquez	Optimización Matemática	Matemáticas Aplicadas
Jared Vásquez	Práctica Estudiantil	Matemáticas Aplicadas
Jared Vásquez	Ética	Matemáticas Aplicadas
Mikaela Stone	Ética	Filosofía
Mikaela Stone	Ética	Ingeniería de Sistemas
Mikaela Stone	Ética	Ingeniería Mecánica
Mikaela Stone	Estadística Aplicada	Matemáticas Aplicadas

NOMBRE_COMPLETO	NOMBRE_CURSO	NOMBRE_CARRERA
Mikaela Stone	álgebra Moderna	Matemáticas Aplicadas
Mikaela Stone	Teoría de Probabilidades	Matemáticas Aplicadas
Mikaela Stone	ótica	Matemáticas Aplicadas
Saanvi Bahl	Cinemática y Dinámica	Ingeniería de Sistemas
Saanvi Bahl	Electricidad y Magnetismo	Ingeniería de Sistemas
Saanvi Bahl	Cinemática y Dinámica	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Electricidad y Magnetismo	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Física Térmica y Ondulatoria	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Mecánica de Sólidos	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Termodinámica	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Transferencia de Calor	Ingeniería Mecánica
Saanvi Bahl	Cinemática y Dinámica	Matemáticas Aplicadas
Saanvi Bahl	Física Térmica y Ondulatoria	Matemáticas Aplicadas
Ulrich Nielsen	Optimización Matemática	Ingeniería de Sistemas
Ulrich Nielsen	Programación Paralela	Ingeniería de Sistemas
Ulrich Nielsen	Optimización Matemática	Matemáticas Aplicadas
Zeke Landon	Antropología Filosófica	Filosofía
Zeke Landon	Filosofía Antigua	Filosofía
Zeke Landon	Filosofía de la Ciencia	Filosofía
Zeke Landon	Teología	Filosofía
Zeke Landon	Teología	Ingeniería de Sistemas
Zeke Landon	Teología	Ingeniería Mecánica
Zeke Landon	Teología	Matemáticas Aplicadas