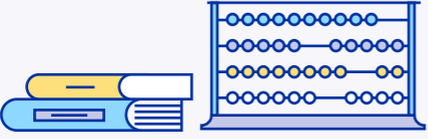
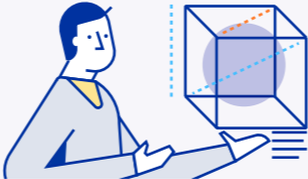
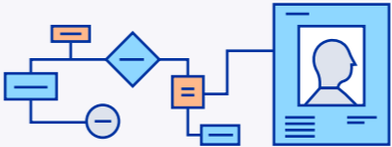
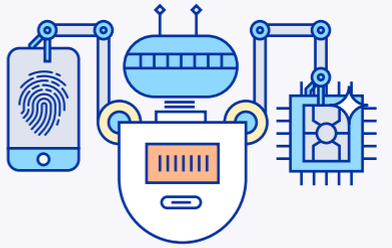
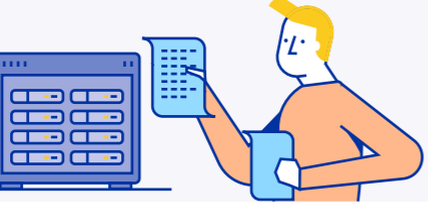


Doble grado: Economía + Matemáticas Aplicadas

AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5
<p>Fundamentos y Pilares Empieza con Cálculo, Álgebra Lineal, Programación, Microeconomía y Macroeconomía</p> 	<p>Exploración de Datos Geometría, Modelado Estadístico, Aprendizaje Automático, Bases de Datos y Visualización de Datos</p> 	<p>Aprovecha el poder de la tecnología Explora las nuevas tecnologías emergentes, el uso de IA, la digitalización y las Fintech</p> 	<p>Sintetiza, Explora, Domina Algoritmos, Ecuaciones Diferenciales Parciales, Dinámica No Lineal, Economía del Comportamiento, Toma de Decisiones</p> 	<p>Elige tus optativas Especialízate en finanzas, política económica y datos, robótica e IA o matemáticas aplicadas a la industria</p> 
<p>Base académica Adquiere herramientas para integrar razonamiento matemático con análisis económico</p> 	<p>Amplía tus conocimientos y habilidades Analiza e interpreta datos económicos Participa en la Data Viz Competition</p> 	<p>Aumenta tus conocimientos Ver cómo las tecnologías emergentes configuran las industrias, los mercados y el desarrollo sostenible</p> 	<p>Sintetiza tus conocimientos y habilidades Aplica conocimientos matemáticos e informáticos para abordar problemas económicos</p> 	<p>Haz unas prácticas o un intercambio Adquiere experiencia en empresas líderes Colaboramos con 160 instituciones extranjeras</p> 
<p>Enfoque interdisciplinario Comprende cómo funcionan los diferentes tipos de individuos, mercados y economías Ve más allá de las cifras con Probabilidad y Estadística</p> 	<p>Explora métodos de investigación Adquiere herramientas avanzadas para entender las cifras y presentarlas con eficiencia</p> 	<p>Exploración empresarial Aprovecha la educación interdisciplinar con el Laboratorio de Información Económica</p> 	<p>Participa en Modelling Weeks Perfecciona tus habilidades en simulaciones matemáticas internacionales</p> 	<p>Proyectos finales Aplica tus conocimientos de matemáticas y economía para resolver casos reales</p> 
<p>Actividades extraescolares Laboratorio de Economía; Programa de ayudantes de investigación; Simulaciones y concursos; Prácticas profesionales de verano viajes de estudios; seminarios de pizza BAM</p> 				