

CURSOS EQUIVALENTES

De la malla del plan de estudios del 2019 I, respecto a la malla del plan de estudios 2012 I.

Currículo 2012-I	HT	HP	C	Pre-Requisito	Currículo 2019-I	C
Introducción a la Estadística Informática	2	2	3	Ninguno	Introducción a la Ciencia de Datos	3
Administración General	3	2	4	Ninguno	Administración General	3
Técnicas de Programación I	2	2	3	Introducción a la Estadística Informática	Lenguaje de Programación I	4
Técnicas de Programación II	2	2	3	Técnicas de Programación I	Lenguaje de Programación II	4
Análisis y Diseños de Sistemas	3	2	4	Técnicas de Programación II	Lenguaje de Programación III	4
Base de Datos I	3	2	4	Análisis y Diseños de Sistemas	Sistemas de Gestión de Base de Datos I	4
Base de Datos II	3	2	4	Base de Datos I	Sistemas de Gestión de Base de Datos II	4
Algebra Matricial	3	2	4	Cálculo Integral	Algebra Matricial	4
Cálculo Avanzado para Estadística	3	2	4	Cálculo Integral		
Análisis Estadístico	3	2	4	Estadística General	Análisis Estadístico	4
Microeconomía	3	2	4	Economía General		
Análisis de Regresión	3	2	4	Algebra Matricial Análisis Estadístico	Análisis de Regresión	4
Cálculo de Probabilidades	3	2	4	Cálculo Avanzado para Estadística Análisis Estadístico	Cálculo de Probabilidades	4
Técnicas de Muestreo I	3	2	4	Análisis Estadístico	Estrategias de Muestreo	4
Diseños Experimentales I	3	2	4	Análisis Estadístico	Diseños Experimentales I	4
Métodos Numéricos y Simulación	3	2	4	Algebra Matricial Cálculo avanzado para Estadística	Métodos de Optimización	4
Inferencia Estadística	3	2	4	Cálculo de Probabilidades	Inferencia Estadística	4
Técnicas de Muestreo II	3	2	4	Técnicas de Muestreo I		
Diseños Experimentales II	3	2	4	Diseños Experimentales I	Diseños Experimentales II	4
Planeamiento Estratégico	2	0	2	100 créditos		
Modelos Lineales				Análisis de Regresión Inferencia Estadística	Modelos Lineales I	4
Técnicas Multivariadas I	3	2	4	Análisis de Regresión	Técnicas Multivariadas	4
Marketing	3	2	4	Técnicas de Muestreo II	Marketing	3
Estadística No Paramétrica	3	2	4	Diseños Experimentales II	Estadística No Paramétrica	4
Ética	2	0	2	100 créditos		
Principios de Finanzas	3	0	3	100 créditos		
Métodos de Procesos Estocásticos	3	2	4	Métodos Numéricos y Simulación Modelos Lineales		
Modelos Lineales Generalizados	3	2	4	Modelos Lineales	Modelos Lineales II	4
Técnicas Multivariadas II	3	2	4	Técnicas Multivariadas I	Máquinas de Aprendizaje	4
Investigación de Mercados	3	0	3	Técnicas Multivariadas I Marketing	Investigación de Mercados	3
Estadística Actuarial	3	2	4	Principios de Finanzas		
Estadística Computacional	2	2	3	Métodos Numéricos y Simulación	Estadística Computacional	4
Análisis de Series de Tiempo	3	2	4	Métodos de Procesos Estocásticos	Análisis de Series de Tiempo	
Control Estadístico de la Calidad	3	2	4	Técnicas Multivariadas I		

Currículo 2012-I	HT	HP	C	Pre-Requisito	Currículo 2019-I	C
Metodología para la Investigación e Innovación	2	0	2	140 créditos	Seminario de Investigación I Seminario de Investigación II	1 1
Tópicos en Estadística e Informática	3	0	3	160 créditos	Tecnologías Emergentes	4
Desarrollo Empresarial	2	0	2	160 créditos	Herramientas de Gestión Empresarial	3
Seminario de Investigación	3	0	3	Metodología para la Investigación e Innovación	Seminario de Investigación III	4
Prácticas pre Profesionales	2	0	2	140 créditos	Prácticas Pre Profesionales	2
Electivo	3	2	4		Electivo	3
Electivo	3	2	4		Electivo	3
Electivo	3	2	4		Electivo	3
Electivo	3	2	4		Electivo	3

NOTAS

- Cursos de la malla curricular 2012 I coincidentes en nombre y número de créditos con los ofrecidos en la malla curricular 2012 pero con diferencias en contenido. En este caso los estudiantes de la malla 2012 I se matriculan en los cursos que le corresponden de la malla 2019 I.
- Cursos de la malla curricular 2012 I con número de créditos mayor a su correspondiente de la malla curricular 2019 I. En este caso los estudiantes de la malla curricular 2012 I se matriculan en los cursos que le corresponden de la malla 2019 I y los créditos de la diferencia deberán ser compensados con los créditos de cursos electivos para completar los 200 créditos del plan de estudios
- Cursos de la malla curricular 2012 I con número de créditos menor a su correspondiente de la malla curricular 2019 I. En este caso los estudiantes de la malla curricular 2012 I se matriculan en los cursos que le corresponden a la malla 2019 I y los créditos de la diferencia se adiciona a los 200 créditos del plan de estudios.
- Cursos de la malla curricular 2012 I que no tienen equivalencia con cursos de la malla curricular 2019 I. En este caso, los cursos serán programados por el Departamento de Estadística e Informática hasta una fecha cuyo término será fijado y dado a conocer a los estudiantes con la debida anticipación.
- También, los créditos de cualquier curso de la currícula antigua (previa) que finalmente no tenga equivalente en la nueva currícula 2019, deben ser considerados equivalentes a un curso electivo libre, con el número de créditos en que fue cursado.