



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Teléfono 614-7800 Anexos 211-212 Fax 614-7116 Email: secgeneral@lamolina.edu.pe Apartado 12-056 Lima-Perú

La Molina, 25 de junio de 2020
TR. N° 0140-2020-CU-UNALM

Señor

Presente:

Con fecha 25 de junio de 2020, se ha expedido la siguiente resolución:

"RESOLUCIÓN N° 0140-2020-CU-UNALM.- La Molina, 25 de junio de 2020.
CONSIDERANDO: Que, el artículo 40° de la Ley 30220, Ley Universitaria, establece **"Diseño curricular.** *Cada universidad determina el diseño curricular de cada especialidad, en los niveles de enseñanza respectivos, de acuerdo a las necesidades nacionales y regionales que contribuyan al desarrollo del país. ...El currículo se debe actualizar cada tres (3) años o cuando sea conveniente, según los avances científicos y tecnológicos. ... Los estudios de pregrado comprenden los estudios generales y los estudios específicos y de especialidad. Tienen una duración mínima de cinco años. Se realizan un máximo de dos semestres académicos por año"*; Que, mediante Resolución N° 0064-2019-CU-UNALM se aprobó el Plan de Estudios de la Carrera Profesional de Estadística Informática de la Facultad de Economía y Planificación; Que, mediante Carta N° 0139-2020/FEP la Facultad de Economía y Planificación remite para su aprobación la Tabla de Equivalencias correspondiente al Plan de Estudios 2019 de la Carrera Profesional de Estadística Informática de la Facultad de Economía y Planificación; Que, mediante Dictamen N° 23/2020 CAA, de fecha 12 de marzo de 2020, la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Universitario, recomienda al Consejo Universitario ratificar la Tabla de Equivalencias correspondiente al Plan de Estudios 2019 de la Carrera Profesional de Estadística Informática de la Facultad de Economía y Planificación; Que, de conformidad con lo establecido en el artículo 310°, literal a) del Reglamento General de la UNALM y, estando a lo acordado por el Consejo Universitario en sesión ordinaria de la fecha; **SE RESUELVE: ARTÍCULO ÚNICO.-** Aprobar la Tabla de Equivalencias correspondiente al Plan de Estudios 2019 de la Carrera Profesional de Estadística Informática de la Facultad de Economía y Planificación, que consta de dos (02) folios y que forma parte de la presente resolución. Regístrese, comuníquese y archívese.- Fdo.- Enrique Ricardo Flores Mariazza.- Rector.- Fdo.- Jorge Pedro Calderón Velásquez.- Secretario General.- Sellos del Rectorado y de la Secretaría General de la Universidad Nacional Agraria La Molina". Lo que cumpla con poner en su conocimiento.

Atentamente,




SECRETARIO GENERAL

C.C.: OCI,VR.AC.,OERA,FACULTAD

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.