

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS



Universidad del Perú. Decana de América.

SISTEMA ÚNICO DE MATRÍCULA

REPORTE DE MATRÍCULA

Para Iso interno

Sistema Unico de Matricila . Z2200239 : Rojas Castañeda Ruth Camila 20 - Ingeniería De Sistema : 2 - E.p. De Ingeniería Sistema Unico de Matricula 20 - Ingeniería De Sistemas E Informática 2 - E.p. De Ingeniería De Software

Datos del Estudiante

Código de Matrícula
Nombres y Apellidos
Facultad
Est s y
.cultad
Escuela
Escuela
Plan
Periodo
Fe Periodo Académico Fecha Impresión 2018 Plan De Estudios 2018

2023-2

Periodo Académico : 2023-2				
Fecha Impresión : Monday, 7 August de 2023 11:31:44 AM				
Periodo Académico Fecha Impresión Sisteria Intra de Marticula Ciclo Código	ASIGNATURAS MATRICULADA Semestre 2023-2	s		Fecha y Hora: 07/08/2023 11:29:30
Semestre 2023-2				ade sint
Spice tes				Kinico Histo
Cisterna I para Catricula Cisterna I para Catricula				Fecha y Hora : 07/08/2023 11:29:30
kelili Pi	Ellie P			Tipo : Matrícula Vía Internet
cist cati no	cist att 10			cist att 10
Ciclo Código A	Asignatura	Créd.	Sec.	Docente
4 202W0401 ALGORÍTMICA II	ESTIÓN A Y EMPRENDIMIENTO	4.0	2	Tapia Carbajal , Juan Ricardo
4 202W0402 CONTABILIDAD PARA LA G	ESTIÓN	3.0	2	, <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</u>
4 202W0403 INNOVACIÓN, TECNOLOGÍ	A Y EMPRENDIMIENTO	3.0	2	Bayona Oré Luz Sussy Quinto Pazce , Daniel
4 202W0404 MATEMÁTICA DISCRETA	telli k	3.0	1	Quinto Pazce , Daniel
4 202W0405 PROBABILIDADES	Sist Mall rio	3.0	2	
4 202W0406 PROCESOS DE SOFTWARE		3.0	1	Arredondo Castillo , Gustavo
4 202W0407 SISTEMAS DIGITALES	- 00 00 11	3.0	1	Fermin Perez , Felix Armando
4 202W0405 PROBABILIDADES 4 202W0406 PROCESOS DE SOFTWARE 4 202W0407 SISTEMAS DIGITALES	A Y EMPRENDIMIENTO			Fermin Perez , Felix Armando Creditaje Matriculado: 22 Asignaturas Matriculadas: 7

Sistema Vinteo de Matricula Sistema Unico de Matricula Sistema Unico de Matricila Sistema Unico de Matricula Sistema Unico de Matricula Sistema Vinco de Matricila

Sistema Unico de Matricula

Sistema Unico de Matricila

