



Fechas de Exámenes Finales Febrero - Marzo 2025

Facultad de Tecnología Informática

Carerra de Ingeniería en Sistemas Informáticos

Localización Roca

1° FECHA	2° FECHA	LOC.	HORA	CARRERA	AÑO	COMISIO N	TURNO	MATERIA	PRESIDENTE MESA	VOCAL 1	VOCAL 2	MODALIDAD
28-feb	7-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	ARQUITECTURAS DE COMPUTADORAS I	ROATTA SANTIAGO	CASCO MARIA EUGENIA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	ROATTA SANTIAGO	CASCO MARIA EUGENIA		Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN II	ROATTA SANTIAGO	ARGAYO HERNAN		Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	ARQUITECTURAS DE COMPUTADORAS II	ROATTA SANTIAGO	ARGAYO HERNAN		Presencial
24-feb	10-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS Y LA PROGRAMACION	LOPEZ PEDRO	MARAÑES DARIO		Presencial
24-feb	10-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	LOPEZ PEDRO	MARAÑES DARIO		Presencial
24-feb	10-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	PROGRAMACIÓN I	LOPEZ PEDRO	PROSPERI LEONARDO		Presencial
24-feb	10-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	LOPEZ PEDRO	PROSPERI LEONARDO		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	DÁNGELO VERÓNICA	PONCIO SILVIA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	DÁNGELO VERÓNICA	PONCIO SILVIA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	HISTORIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNICA	DÁNGELO VERÓNICA	PONCIO SILVIA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	HISTORIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNICA	DÁNGELO VERÓNICA	PONCIO SILVIA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	LABORATORIO DE CALCULO	MARCONETTO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANÁLITICA	MARCONETTO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	CALCULO INFINITESIMAL I	MARCONETTO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	8 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TM	CALCULO INFINITESIMAL I	MARCONETTO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS Y LA PROGRAMACION	LOPEZ PEDRO	MARCONETTO BIANCA		Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	ARQUITECTURAS DE COMPUTADORAS I	ROATTA SANTIAGO	FIGALLO GABRIELA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	14 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANÁLITICA	MARCONETTO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	14 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	DÁNGELO VERÓNICA	LOPEZ PEDRO		Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	ARQUITECTURAS DE COMPUTADORAS II	ROATTA SANTIAGO	CALIVA GABRIELA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	14 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	CALCULO INFINITESIMAL I	MARCONETTO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	14 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	HISTORIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNICA	DÁNGELO VERÓNICA	LOPEZ PEDRO		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TT	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	LOPEZ PEDRO	CALIVA GABRIELA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TN	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	JUAN MARENGHINI	AYALA SOLEDAD		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TN	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	ROATTA SANTIAGO	GILDA AMSLER		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TN	ARQUITECTURAS DE COMPUTADORAS I	ROATTA SANTIAGO	GILDA AMSLER		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TN	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN II	ROATTA SANTIAGO	AMSLER GILDA		Presencial
28-feb	7-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1°	TODAS	TN	ARQUITECTURAS DE COMPUTADORAS II	AMSLER GILDA	ROATTA SANTIAGO		Presencial

25-feb	11-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	CALCULO INFINITESIMAL I	DI BAGGIO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
25-feb	11-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	LABORATORIO DE CALCULO	CAMPITELLI CAMILA	DIBAGGIO BIANCA		Presencial
25-feb	11-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANÁLITICA	CAMPITELLI CAMILA	DIBAGGIO BIANCA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	JUAN MARENGHINI	AYALA SOLEDAD		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	HISTORIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNICA	JUAN MARENGHINI	AYALA SOLEDAD	SCHIAVONNI JUAN IGNACIO	Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	LOPEZ PEDRO	GALLEGOS LAUREANO		Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS Y LA PROGRAMACION	LOPEZ PEDRO	GALLEGOS LAUREANO		Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	PROGRAMACIÓN I	LOPEZ PEDRO	GALLEGOS LAUREANO		Presencial
25-feb	11-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	CALCULO INFINITESIMAL I	DI BAGGIO BIANCA	CAMPITELLI CAMILA		Presencial
26-feb	5-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	HISTORIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNICA	JUAN MARENGHINI	AYALA SOLEDAD		Presencial
27-feb	6-mar	ROCA	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	TODAS	TN	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	LOPEZ PEDRO	GALLEGOS LAUREANO		Presencial