



## Fechas de Exámenes Finales Julio - Agosto 2024

**Facultad de Tecnología Informática**  
Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos  
Localización Centro

1º FECHA	2º FECHA	LOC.	HORA	CARRERA	AÑO	COMISION	TURNO	MATERIA	PRESIDENTE MESA	VOCAL 1	VOCAL 2	MODALIDAD DE DESARROLLO
29-jul	5-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	M	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	M	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	SUAREZ RUBIO, PABLO FERNANDEZ	CAVADAS, IVAN TADEO		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	M	CALCULO INFINITESIMAL I	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
30-jul	6-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	M	HISTORIA DE LA CIENCIA Y TÉCNICA	CABALLERO, HORACIO JOSE/ DA	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
30-jul	6-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	M	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	DOUCE, ENRIQUE EMILIO	MILIO, ROBERTO CLAUDIO		PRESENCIAL
30-jul	6-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	M	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	CABALLERO, HORACIO JOSE/ DA	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
31-jul	7-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	M	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	M	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	DOUCE, ENRIQUE EMILIO	BALICH, FRANCO ADRIAN		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	M	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	DOUCE, ENRIQUE EMILIO	BALICH, FRANCO ADRIAN		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	M	INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS Y LA ROGRAMACIÓN	BALICH, FRANCO ADRIAN	DOUCE, ENRIQUE EMILIO		PRESENCIAL
2-ago	9-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	M	INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS Y LA ROGRAMACIÓN	CARDACCI, DARIO GUILLERMO	BALICH, FRANCO ADRIAN		PRESENCIAL
2-ago	9-ago	091	9 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	M	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	CARDACCI, DARIO GUILLERMO	BALICH, FRANCO ADRIAN		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	N	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	NASCIMENTO, LUCAS ARIEL	VEIGA, DANIEL ANSELMO		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	N	INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS Y LA ROGRAMACIÓN	CARDACCI, DARIO GUILLERMO	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K	N	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	AMARILLA, ERNESTO ALEJANDRO	MASCARELLO, LEANDRO EZEQUIEL		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K1	N	CALCULO INFINITESIMAL I	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA	CARDACCI, DARIO GUILLERMO		PRESENCIAL
30-jul	6-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K	N	PROGRAMACION Y ESTRUCTURAS DE DATOS	COSTA, HERBERTO OSCAR	MARTINEZ, JORGE EDUARDO		PRESENCIAL
30-jul	6-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	N	INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS Y LA ROGRAMACIÓN	MARTINEZ, JORGE EDUARDO	COSTA, HERBERTO OSCAR		PRESENCIAL
31-jul	7-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	N	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
31-jul	7-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K	N	HISTORIA DE LA CIENCIA Y TÉCNICA	COLOMBO, GUILLERMO EDUARDO	SEMERIA, MARCELO MIGUEL		PRESENCIAL

31-jul	7-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K1	N	PROGRAMACION Y ESTRUCTURAS DE DATOS	COSTA, HERBERTO OSCAR	PARKINSON, CHRISTIAN ANIBAL		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K1	N	HISTORIA DE LA CIENCIA Y TÉCNICA	CABALLERO, HORACIO JOSE	VEIGA, DANIEL ANSELMO		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	N	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	CAVADAS, IVAN TADEO	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA /DOUC ENRIQUE EMILIO		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	N	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	DOUCE, ENRIQUE EMILIO	XINOS, DANIEL ALEJANDRO		PRESENCIAL
1-ago	7-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K	N	CALCULO INFINITESIMAL I	BRACHO DE ARRIETA, GABRIELA	CAVADAS, IVAN TADEO /JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
2-ago	9-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	N	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	DOUCE, ENRIQUE EMILIO	AMARILLA, ERNESTO ALEJANDRO		PRESENCIAL
2-ago	9-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	B	N	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	ARRIEN, MARIA AGUSTINA	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
2-ago	9-ago	091	19 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	K1	N	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	AMARILLA, ERNESTO ALEJANDRO	DOUCE, ENRIQUE EMILIO		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	T	CALCULO INFINITESIMAL I	CAVADAS, IVAN TADEO	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
29-jul	5-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	T	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	CAVADAS, IVAN TADEO	JIMENEZ GAMBOA, LEONEL		PRESENCIAL
30-jul	6-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	T	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	CABALLERO, HORACIO JOSE; DARIN, SUSANA BEATRIZ	CARDACCI, DARIO GUILLERMO		PRESENCIAL
30-jul	6-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	T	HISTORIA DE LA CIENCIA Y TÉCNICA	CABALLERO, HORACIO JOSE; DARIN, SUSANA BEATRIZ	CARDACCI, DARIO GUILLERMO		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	T	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	DOUCE, ENRIQUE EMILIO	MILIO, ROBERTO CLAUDIO		PRESENCIAL
1-ago	8-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	T	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	DOUCE, ENRIQUE EMILIO	MILIO, ROBERTO CLAUDIO		PRESENCIAL
2-ago	9-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	A	T	INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS Y LA ROGRAMACIÓN	MARTINEZ, JORGE EDUARDO	SAMELA, MARCELA ROSALBA		PRESENCIAL
2-ago	9-ago	091	13 hs.	Ingeniería en Sistemas Informáticos	1º	U	T	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	MARTINEZ, JORGE EDUARDO	SAMELA, MARCELA ROSALBA		PRESENCIAL