

# Licenciatura en Bioinformática

Turno de examen febrero-marzo 2025

Materia	1er llamado	2do llamado	3er llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Álgebra lineal y geometría analítica - plan 2013 / Álgebra lineal - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	TABORDA, Liliana	P
					ESCHER, Leandro Gabriel	V
					RETTORE, Fabricio Nicolás	V
					RESTREPO RINCKOAR, Juan Felipe	V
					FERSTER, María Belén	V
					RIVERAS, Mauricio	V
Algoritmos y estructuras de datos - plan 2013 / Estructuras de datos - plan 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	P
					INSFRAN, Jordán Francisco	V
					VERTIZ DEL VALLE, Diana	V
					NICOLET, Jonathan José Carlos	S1
					CHERNIZ, Analia Soledad	S2
					ATUM, Yanina Verónica	S3
Análisis y alineamiento de secuencias - plan 2013 y 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	TOSSOLINI, Ileana del Rosario	P
					CABRERA, Juan Manuel	V
					RAUSCH, Atilio Osvaldo	V
					GALETTO, Carolina Daniela	S1
					DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	S2
					-----	S3
Arquitecturas y sistemas operativos - plan 2013	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	SCHNEIDER, Gerardo Exequiel	P
					HADAD, Alejandro Javier	V
					CHERNIZ, Analia Soledad	V
					ATUM, Yanina Verónica	S1
					VALOTTO, Víctor Octavio	S2
					DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Bases de datos - plan 2013 y 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	HADAD, Alejandro Javier	P
					ELÍAS, Walter	V
					DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	V
					CHERNIZ, Analia Soledad	S1
					DORELLA, Jonathan Jesús	S2
					-----	S3
Bioética - plan 2013 y 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	CHARTIER, María Eugenia	P
					FRAIMAN, Juan Alberto	V
					BIURRUN MANRESA, José Alberto	V
					SOTO, María Alejandra	S1
					RAMÍREZ, Gretel	S2
					-----	S3
Biología molecular y celular - plan 2013 / Biología celular y molecular - plan 2004(*)	mié 12 feb 25	mié 19 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	CASCO, Víctor Hugo	P
					GALETTO, Carolina Daniela	V
					GONZÁLEZ, César Iván	V
					RE, Delfina Adela	S1
					ZACARIAS, Silvia Mercedes	S2
					SAMPEDRO, María Florencia	S3
Bioquímica - plan 2013 y 2004(*)	mié 12 feb 25	mié 19 feb 25	mié 05 mar 25	10:00	CIAN, Raúl Esteban	P
					GUERENSTEIN, Pablo	V
					SCHIERLOH, Luis Pablo	V
					GALETTO, Carolina Daniela	S1
					TOSSOLINI, Ileana del Rosario	S2
					MACHTEY, Matías	S3
Cálculo en una variable - plan 2013 / Cálculo - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	TABORDA, Liliana	P
					ESCHER, Leandro Gabriel	V
					RETTORE, Fabricio Nicolás	V
					RESTREPO RINCKOAR, Juan Felipe	V
					FERSTER, María Belén	V
					RIVERAS, Mauricio	V
Cálculo vectorial - plan 2013 y 2004(*)	mié 12 feb 25	mié 19 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	RAVERA, Emiliano Pablo	P
					PITA, Gustavo de Dios	V
					CARRERE, Lucía Carolina	V
					LAPYCKYJ, Iván	V
					RUIZ, Joaquín Víctor	V
					MIYARA, Alberto José	S1
Comprensión lectora y producción escrita - plan 2013 y 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	PERASSI, Marisol Liliana	P
					RAMÍREZ, Gretel	V
					ARUGA, Gabriela Alejandra	V
					CARLINO, Natacha Irma Itati	S1
					SOTO, María Alejandra	S2
					MONZÓN, Silvia Soledad	S3
Computación de alto rendimiento - plan 2013	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	GARELLI, Luciano	P
					ACEVEDO, Rubén Carlos	V
					CHERNIZ, Analia Soledad	V
					ATUM, Yanina Verónica	S1
					HADAD, Alejandro Javier	S2
					DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	S3
Diseño y descubrimiento de drogas - plan 2013 / Seminario: Diseño y descubrimiento de drogas - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	16:00	BUSTAMANTE, Juan Pablo	P
					GÓMEZ, María Cecilia	V
					MACHTEY, Matías	V
					SCHIERLOH, Luis Pablo	S1
					RAUSCH, Atilio Osvaldo	S2
					TOSSOLINI, Ileana del Rosario	S3
Ecuaciones diferenciales - plan 2013 y 2004(*)	mié 12 feb 25	mié 19 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	RAVERA, Emiliano Pablo	P
					PITA, Gustavo de Dios	V
					CARRERE, Lucía Carolina	V
					LAPYCKYJ, Iván	V
					RUIZ, Joaquín Víctor	V
					MIYARA, Alberto José	S1
Epistemología - plan 2013 y 2004(*)	mar 11 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	FRAIMAN, Juan Alberto	P
					BIURRUN MANRESA, José Alberto	V
					PERASSI, Marisol Liliana	V
					RAMÍREZ, Gretel	S1
					MONZÓN, Silvia Soledad	S2
					SOTO, María Alejandra	S3

Materia	1er llamado	2do llamado	3er llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Estructuras biomoleculares - plan 2013 / Estructura biomolecular - plan 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	SCHIERLOH, Luis Pablo MACHEY, Matias CABRERA, Juan Manuel GONZALEZ, César Iván GALETTI, Carolina Daniela ..... S3	P V V S1 S2 S3
Física eléctrica - plan 2013 y 2004(*)	vie 14 feb 25	vie 21 feb 25	vie 07 mar 25	12:00	NAUDI, Andrés Alberto DI LISCIA, Oscar Eduardo PREISZ, Emilce Noemi DI PAOLO, José FRIES, Exequiel Rodrigo ..... S3	P V V S1 S2 S3
Fundamentos de programación - plan 2013	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad LOYARTE, Horacio César ATUM, Yanina Verónica PERALTA, Iván Rodolfo PERALTA, Rodrigo RETTORÉ, Ricardo RUEDA, Eva Carolina MACHEY, Matias CABRERA, Juan Manuel SCHIERLOH, Luis Pablo TOSSOLINI, Ileana del Rosario GONZÁLEZ, César Iván	P V V S1 S2 S3 P V V S1 S2 S3
Genética - plan 2013 / Genética bacteriana y viral - plan 2004(*) / Genética molecular eucariota - plan 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	10:00	CHERNIZ, Analía Soledad LOYARTE, Horacio César ATUM, Yanina Verónica PERALTA, Iván Rodolfo PERALTA, Rodrigo RETTORÉ, Ricardo VALOTTO, Víctor Octavio ALBORNOZ LAFERRARA, Fernando ATUM, Yanina Verónica CHERNIZ, Analía Soledad HADAD, Alejandro Javier DORELLA, Jonathan Jesús SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ARUGA, Gabriela Alejandra KERR, Helen Brenda RAMÍREZ, Gretel PERASSI, Marisol Liliana	P V V S1 S2 S3 P V V S1 S2 S3 P V V S1 S2 S3
Informática básica - plan 2013 y 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad LOYARTE, Horacio César ATUM, Yanina Verónica PERALTA, Iván Rodolfo PERALTA, Rodrigo RETTORÉ, Ricardo	P V V S1 S2 S3
Ingeniería de software I - plan 2013 / Ingeniería de software II - plan 2013 / Ingeniería del software - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	mié 05 mar 25	16:00	VALOTTO, Víctor Octavio ALBORNOZ LAFERRARA, Fernando ATUM, Yanina Verónica CHERNIZ, Analía Soledad HADAD, Alejandro Javier DORELLA, Jonathan Jesús SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ARUGA, Gabriela Alejandra KERR, Helen Brenda RAMÍREZ, Gretel PERASSI, Marisol Liliana	P V V S1 S2 S3 P V V S1 S2 S3
Inglés I - plan 2013 / Laboratorio de inglés I - plan 2004(*) / Laboratorio de inglés II - plan 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ARUGA, Gabriela Alejandra KERR, Helen Brenda RAMÍREZ, Gretel PERASSI, Marisol Liliana	P V V S1 S2 S3
Inglés II - plan 2013 / Laboratorio de inglés III - plan 2004(*) / Laboratorio de inglés IV - plan 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ARUGA, Gabriela Alejandra KERR, Helen Brenda RAMÍREZ, Gretel PERASSI, Marisol Liliana	P V V S1 S2 S3
Instrumentos, estrategias y habilidades de comunicación oral y escrita de la práctica profesional - plan 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	RAMÍREZ, Gretel ARUGA, Gabriela Alejandra CARLINO, Natacha Irma Itatí SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ACEVEDO, Rubén Carlos HADAD, Alejandro Javier VERTIZ DEL VALLE, Diana CHERNIZ, Analía Soledad EVIN, Diego Alexis DORELLA, Jonathan Jesús	P V S1 S2 S3 P V S1 S2 S3
Interfaces de usuario - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	VALOTTO, Víctor Octavio HADAD, Alejandro Javier CHERNIZ, Analía Soledad ATUM, Yanina Verónica SCHNEIDER, Gerardo Exequiel DORELLA, Jonathan Jesús	P V V S1 S2 S3
Introducción a la física - plan 2013 y 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	DI PAOLO, José MONZÓN, Graciela Susana FRIES, Exequiel Rodrigo ZINK, Ivana Micaela ÁVILA ROMERO, Hugo BERLI, Marcelo Eduardo CHERNIZ, Analía Soledad LOYARTE, Horacio César	P V V S1 S2 S3 P V
Introducción a la programación - plan 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	ATUM, Yanina Verónica PERALTA, Iván Rodolfo PERALTA, Rodrigo RETTORÉ, Ricardo	V S1 S2 S3
Matemática discreta - plan 2013	mié 12 feb 25	mié 19 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	TABORDA, Liliana FERSTER, María Belén ESCHER, Leandro Gabriel RETTORÉ, Fabricio Nicolás RESTREPO RINCKOAR, Juan Felipe ..... S3	P V V S1 S2 S3
Metodología de la investigación científica - plan 2013 / Seminario de investigación científica - plan 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	BIURRUN MANRESA, José Alberto YOUNG, Elizabeth Loreley FRAIMAN, Juan Alberto PERASSI, Marisol Liliana ARUGA, Gabriela Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad	P V V S1 S2 S3
Métodos estadísticos - plan 2013 / Métodos estadísticos en ciencias de la vida - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	BATTISTI, Marisa ODETTI, Nanci TABORDA, Liliana RAVERA, Emiliano Pablo CARRERE, Lucía Carolina ESCHER, Leandro Gabriel BUSTAMANTE, Juan Pablo GÓMEZ, María Cecilia MACHEY, Matias SCHIERLOH, Luis Pablo RAUSCH, Atilio Osvaldo TOSSOLINI, Ileana del Rosario	P V V S1 S2 S3 P V S1 S2 S3
Modelado y simulación de macromoléculas - plan 2013 / Seminario de contenido variable: Modelado y simulación computacional avanzado de macromoléculas. - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	16:00	BUSTAMANTE, Juan Pablo GÓMEZ, María Cecilia MACHEY, Matias SCHIERLOH, Luis Pablo RAUSCH, Atilio Osvaldo TOSSOLINI, Ileana del Rosario	P V V S1 S2 S3

Materia	1er llamado	2do llamado	3er llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Modelos de sistemas biológicos - plan 2013 / Modelización de sistemas biológicos por computadora - plan 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	PAIS, Carlos Marcelo	P
					JUAREZ, Emanuel	V
					RUFINER, Hugo Leonardo	V
					PERALTA, Iván Rodolfo	S1
					ACEVEDO, Rubén Carlos	S2
					S3	
Modelos para políticas socio-sanitarias - plan 2013 / Seminario: Políticas de salud y su contexto macroeconómico - plan 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	SASSETTI, Fernando	P
					KADUR EL AINIE, Diego Omar	V
					SCOTTA, Carlos José	V
					BAROLI, Mónica Beatriz	S1
					DI LISCIA, Oscar Eduardo	S2
					S3	
Probabilidad y estadística - plan 2013 / Introducción a la probabilidad y estadística - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	BATTISTI, Marisa	P
					ODETTI, Nanci	V
					TABORDA, Liliana	V
					RAVERA, Emiliano Pablo	S1
					CARRERE, Lucía Carolina	S2
					S3	
Procesamiento digital de imágenes - plan 2013 / Seminario: Procesamiento digital de imágenes - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	BIZAI, Gustavo Horacio	P
					LÓPEZ IBARRA, Marco Antonio	V
					URIBURU, Ernesto Pablo	V
					BRAIDOT, Ariel Andrés A.	S1
					ADUR, Javier Fernando	S2
					S3	
Programación avanzada - plan 2013	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	P
					INSFRÁN, Jordán Francisco	V
					VERTIZ DEL VALLE, Diana	V
					NICOLET, Jonathan José Carlos	S1
					CHERNIZ, Analía Soledad	S2
					S3	
Química general e inorgánica - plan 2013 y 2004(*)	vie 14 feb 25	vie 21 feb 25	vie 07 mar 25	10:00	PARAVANI, Enrique Valentín	P
					ACOSTA, María Gabriela	V
					ALJARRAT, Nadia	V
					ORMAECHEA, María Valeria	S1
					GALETTI, Carolina Daniela	S2
					S3	
Química orgánica y biológica - plan 2013 / Química orgánica - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	vie 07 mar 25	08:00	ZGOLICZ, Patricia	P
					BIANCHI, Mariana	V
					PORCARO, Andrea	V
					RAMOS MONTERO, Gustavo	S1
					GALETTI, Carolina Daniela	S2
					S3	
Redes de computadoras - plan 2013 y 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	SCHNEIDER, Gerardo Exequiel	P
					HADAD, Alejandro Javier	V
					CHERNIZ, Analía Soledad	V
					ATUM, Yanina Verónica	S1
					VALOTTO, Víctor Octavio	S2
					S3	
Seminario: Avances en biología molecular - plan 2004(*)	mié 12 feb 25	mié 19 feb 25	mié 05 mar 25	10:00	GALETTI, Carolina Daniela	P
					ADUR, Javier Fernando	V
					CASCO, Víctor Hugo	V
					GONZALEZ, César Iván	S1
					MACHTEY, Matias	S2
					S3	
Seminario: Técnicas de separación molecular - plan 2004(*)	mié 12 feb 25	mié 19 feb 25	mié 05 mar 25	10:00	CIAN, Raúl Esteban	P
					GUERENSTEIN, Pablo	V
					SCHERLOH, Luis Pablo	V
					CABRERA, Juan Manuel	S1
					GALETTI, Carolina Daniela	S2
					S3	
Señales y sistemas - plan 2013 / Procesamiento digital de señales - plan 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	MARTÍNEZ, César Ernesto	P
					PAIS, Carlos Marcelo	V
					RETA, Juan Manuel	V
					ACEVEDO, Rubén Carlos	S1
					RUFINER, Hugo Leonardo	S2
					S3	
Tópicos especiales de humanidades e idiomas: Metodología de la expresión - plan 2013 / Seminario de contenido variable: Metodología de la expresión - plan 2004(*)	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	14:00	PERASSI, Marisol Liliana	P
					RAMÍREZ, Gretel	V
					ARUGA, Gabriela Alejandra	V
					CARLINO, Natacha Irma Itati	S1
					SOTO, María Alejandra	S2
					---	
Tópicos especiales de humanidades e idiomas: Laboratorio de idiomas - plan 2013	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	08:00	SOTO, María Alejandra	P
					MONZÓN, Silvia Soledad	V
					ARUGA, Gabriela Alejandra	V
					KERR, Helen Brenda	V
					RAMÍREZ, Gretel	S1
					S2	
Tópicos especiales en áreas complementarias: Economía y organización de la producción	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	jue 06 mar 25	16:00	SUKSDORF, Eduardo Marcelo	P
					ESCOBAR, Sergio Osvaldo	V
					DI LISCIA, Oscar Eduardo	V
					FERNÁNDEZ, Francisco Javier	S1
					BONELL, Claudia Edith	S2
					S3	
Tópicos especiales en áreas complementarias: Gestión de proyectos	mar 11 feb 25	mar 18 feb 25	mié 05 mar 25	13:30	VALOTTO, Víctor Octavio	P
					MORALES, Alejandra Cristina	V
					ALBORNOZ LAFERRARA, Fernando Jo	V
					ELÍAS, Walter	S1
Tópicos especiales en bioinformática: Análisis de secuencias de nuevas tecnologías de secuenciación en paralelo - plan 2013 / Seminario de contenido variable: Análisis de secuencia con nuevas tecnologías de secuenciación en paralelo - plan 2004(*)	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	TOSSOLINI, Ileana del Rosario	P
					RAUSCH, Attilio Osvaldo	V
					CABRERA, Juan Manuel	V
					GALETTI, Carolina Daniela	S1
					DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	S2
					S3	

Materia	1er llamado	2do llamado	3er llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Tópicos especiales en bioinformática: Sistemas expertos y multiagentes - plan 2013 / Seminario: Sistemas expertos y multiagentes - plan 2004(*)	lun 10 feb 25	lun 17 feb 25	mie 05 mar 25 10:00	14:00	ACEVEDO, Rubén Carlos	P
					HADAD, Alejandro Javier	V
					VERTIZ DEL VALLE, Diana	V
					CHERNIZ, Analia Soledad	S1
					EVIN, Diego Alexis	S2
					DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Tópicos especiales en áreas complementarias: Biosensores	jue 13 feb 25	jue 20 feb 25	jue 06 mar 25	14:00	MACHTEY, Matias	P
					ZALAZAR, Martin Ángel	V
					ZUCHUAT, Jessica Itatí	V
					.....	S1
					.....	S2
					.....	S3

(\*) Se habilitan a demanda. Solicitar por Alumnado respetando los períodos de inscripción.