

# Licenciatura en Bioinformática

Turno de examen julio 2024

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Álgebra lineal y geometría analítica - plan 2013 / Álgebra lineal - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	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 04 jul 24	jue 25 jul 24	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
				ATUM, Yanina Verónica	S3
Análisis y alineamiento de secuencias - plan 2013 y 2004(*)	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	14:00	TOSSOLINI, Ileana del Rosario	P
				CABRERA, Juan Manuel	V
				RAUSCH, Atilio Osvaldo	V
				GALETTI, Carolina Daniela	S1
				DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	S2
				-----	S3
Arquitecturas y sistemas operativos - plan 2013	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	SCHNEIDER, Gerardo Ezequiel	P
				HADAD, Alejandro Javier	V
				CHERNIZ, Analía Soledad	V
				ATUM, Yanina Verónica	S1
				VALOTTO, Víctor Octavio	S2
				DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Bases de datos - plan 2013 y 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	HADAD, Alejandro Javier	P
				ELÍAS, Walter	V
				FERNÁNDEZ, Maximiliano	V
				DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	S1
				CHERNIZ, Analía Soledad	S2
				DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Bioética - plan 2013 y 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	CHARTIER, María Eugenia	P
				FRAÍMAN, 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 03 jul 24	mié 24 jul 24	08:00	CASCO, Víctor Hugo	P
				GALETTI, 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 03 jul 24	mié 24 jul 24	10:00	CIAN, Raúl Esteban	P
				GUERENSTEIN, Pablo (**)	V
				SCHIERLOH, Luis Pablo	V
				GALETTI, Carolina Daniela	S1
				TOSSOLINI, Ileana del Rosario	S2
				MACHTEY, Matías	S3
Cálculo en una variable - plan 2013 / Cálculo - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	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 03 jul 24	mié 24 jul 24	08:00	RAVERA, Emiliano Pablo	P
				PITA, Gustavo de Dios	V
				CARRERE, Lucía Carolina	V
				LAPYCKYJ, Iván	V
				RUIZ, Joaquín Victorio	V
				MIYARA, Alberto José	S1
Comprensión lectora y producción escrita - plan 2013 y 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	14:00	PERASSI, Marisol Liliana	P
				RAMÍREZ, Gretel	V
				ARUGA, Gabriela Alejandra	V
				CARLINO, Natacha Irma Itatí	S1
				SOTO, María Alejandra	S2
				MONZÓN, Silvia Soledad	S3
Computación de alto rendimiento - plan 2013	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	14:00	GARELLI, Luciano	P
				ACEVEDO, Rubén Carlos	V
				CHERNIZ, Analía 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 01 jul 24	lun 22 jul 24	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

## Anexo II

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Ecuaciones diferenciales - plan 2013 y 2004(*)	mié 03 jul 24	mié 24 jul 24	08:00	RAVERA, Emiliano Pablo	P
				PITA, Gustavo de Dios	V
				CARRERE, Lucía Carolina	V
				LAPYCKYJ, Iván	V
				RUIZ, Joaquín Victorio	V
				MIYARA, Alberto José	S1
Epistemología - plan 2013 y 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	14:00	FRAIMAN, Juan Alberto	P
				BIURRUN MANRESA, José Alberto	V
				PERASSI, Marisol Lilliana	V
				RAMÍREZ, Gretel	S1
				MONZÓN, Silvia Soledad	S2
				SOTO, María Alejandra	S3
Estructuras biomoleculares - plan 2013 / Estructura biomolecular - plan 2004(*)	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	14:00	SCHIERLOH, Luis Pablo	P
				MACHTEY, Matías	V
				CABRERA, Juan Manuel	V
				GONZÁLEZ, César Iván	S1
				GALETTI, Carolina Daniela	S2
					S3
Física eléctrica - plan 2013 y 2004(*)	vie 05 jul 24	vie 26 jul 24	12:00	NAUDI, Andrés Alberto	P
				DI LISCIA, Oscar Eduardo	V
				PREISZ, Emílce Noemí	V
				MONZÓN, Graciela Susana	S1
				FRIES, Exequiel Rodrigo	S2
					S3
Fundamentos de programación - plan 2013	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad	P
				LOYARTE, Horacio César	V
				ATUM, Yanina Verónica	V
				PERALTA, Iván Rodolfo	S1
				PERALTA, Rodrigo	S2
				RETTORÉ, Ricardo	S3
Genética - plan 2013 / Genética bacteriana y viral - plan 2004(*) / Genética molecular eucariota - plan 2004(*)	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	10:00	RUEDA, Eva Carolina	P
				MACHTEY, Matías	V
				SCHIERLOH, Luis Pablo	V
				CABRERA, Juan Manuel	S1
				TOSSOLINI, Ileana del Rosario	S2
				GONZÁLEZ, César Iván	S3
Informática básica - plan 2013 y 2004(*)	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad	P
				LOYARTE, Horacio César	V
				ATUM, Yanina Verónica	V
				PERALTA, Iván Rodolfo	S1
				PERALTA, Rodrigo	S2
				RETTORÉ, Ricardo	S3
Ingeniería de software I - plan 2013 / Ingeniería de software II - plan 2013 / Ingeniería del software - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	16:00	VALOTTO, Víctor Octavio	P
				ALBORNOZ LAFERRARA, Fernando José	V
				ATUM, Yanina Verónica	V
				CHERNIZ, Analía Soledad	S1
				HADAD, Alejandro Javier	S2
				DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Inglés I - plan 2013 / Laboratorio de inglés I - plan 2004(*) / Laboratorio de inglés II - plan 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	08:00	SOTO, María Alejandra	P
				MONZÓN, Silvia Soledad	V
				ARUGA, Gabriela Alejandra	V
				KERR, Helen Brenda	V
				RAMÍREZ, Gretel	S1
				PERASSI, Marisol Lilliana	S2
Inglés II - plan 2013 / Laboratorio de inglés III - plan 2004(*) / Laboratorio de inglés IV - plan 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	08:00	SOTO, María Alejandra	P
				MONZÓN, Silvia Soledad	V
				ARUGA, Gabriela Alejandra	V
				KERR, Helen Brenda	V
				RAMÍREZ, Gretel	S1
				PERASSI, Marisol Lilliana	S2
Instrumentos, estrategias y habilidades de comunicación oral y escrita de la práctica profesional - plan 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	14:00	PERASSI, Marisol Lilliana	P
				RAMÍREZ, Gretel	V
				ARUGA, Gabriela Alejandra	V
				CARLINO, Natacha Irma Itatí	S1
				SOTO, María Alejandra	S2
				MONZÓN, Silvia Soledad	S3
Inteligencia artificial - plan 2013 / Inteligencia computacional - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	ACEVEDO, Rubén Carlos	P
				HADAD, Alejandro Javier	V
				VERTIZ DEL VALLE, Diana	V
				CHERNIZ, Analía Soledad	S1
				EVIN, Diego Alexis	S2
				DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Interfaces de usuario - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	VALOTTO, Víctor Octavio	P
				HADAD, Alejandro Javier	V
				CHERNIZ, Analía Soledad	V
				ATUM, Yanina Verónica	S1
				SCHNEIDER, Gerardo Exequiel	S2
				DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Introducción a la física - plan 2013 y 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	08:00	MONZÓN, Graciela Susana	P
				FRIES, Exequiel Rodrigo	V
				ÁVILA ROMERO, Hugo	V
				ZINK, Ivana Micaela	S1
				BERLI, Marcelo Eduardo	S2
				NAUDI, Andrés Alberto	S3
Introducción a la programación - plan 2004(*)	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad	P
				LOYARTE, Horacio César	V
				ATUM, Yanina Verónica	V
				PERALTA, Iván Rodolfo	S1
				PERALTA, Rodrigo	S2
				RETTORÉ, Ricardo	S3
Matemática discreta - plan 2013	mié 03 jul 24	mié 24 jul 24	14:00	TABORDA, Lilliana	P
				FERSTER, María Belén	V
				ESCHER, Leandro Gabriel	V
				RETTORÉ, Fabricio Nicolás	S1
				RESTREPO RINCKOAR, Juan Felipe	S2
					S3

## Anexo II

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Metodología de la investigación científica - plan 2013 / Seminario de investigación científica - plan 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	14:00	BIURRUN MANRESA, José Alberto	P
				YOUNG, Elizabeth Loreley	V
				FRAIMAN, Juan Alberto	V
				PERASSI, Marisol Lilliana	S1
				ARUGA, Gabriela Alejandra	S2
				MONZÓN, Silvia Soledad	S3
Métodos estadísticos - plan 2013 / Métodos estadísticos en ciencias de la vida - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	BATTISTI, Marisa	P
				ODETTI, Nanci	V
				TABORDA, Liliána	V
				RAVERA, Emiliano Pablo	S1
				CARRERE, Lucía Carolina	S2
				ESCHER, Leandro Gabriel	S3
Modelado y simulación de macromoléculas - plan 2013 / Seminario de contenido variable: Modelado y simulación computacional avanzado de macromoléculas. - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	16:00	BUSTAMANTE, Juan Pablo	P
				GÓMEZ, María Cecilia	V
				MACHEY, Matías	V
				SCHIERLOH, Luis Pablo	S1
				RAUSCH, Attilio Osvaldo	S2
				TOSSOLINI, Ileana del Rosario	S3
Modelos de sistemas biológicos - plan 2013 / Modelización de sistemas biológicos por computadora - plan 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	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 04 jul 24	jue 25 jul 24	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 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	BATTISTI, Marisa	P
				ODETTI, Nanci	V
				TABORDA, Liliána	V
				RAVERA, Emiliano Pablo	S1
				CARRERE, Lucía Carolina	S2
				ESCHER, Leandro Gabriel	S3
Procesamiento digital de imágenes - plan 2013 / Seminario: Procesamiento digital de imágenes - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	BIZAI, Gustavo Horacio	P
				LOPEZ IBARRA, Marco Antonio	V
				URIBURU, Ernesto Pablo	V
				BRAIDOT, Ariel Andrés A.	S1
				ADUR, Javier Fernando	S2
				-----	S3
Programación avanzada - plan 2013	jue 04 jul 24	jue 25 jul 24	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
				ATUM, Yanina Verónica	S3
Química general e inorgánica - plan 2013 y 2004(*)	vie 05 jul 24	vie 26 jul 24	10:00	PARAVANI, Enrique Valentin	P
				ACOSTA, María Gabriela	V
				ORMAECHEA, María Valeria	V
				GALETTO, Carolina Daniela	S1
				-----	S2
				-----	S3
Química orgánica y biológica - plan 2013 / Química orgánica - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	08:00	ZGOLICZ, Patricia	P
				PORCARO, Andrea	V
				RAMOS MONTERO, Gustavo	V
				PAULINA, Iván Nicolás	S1
				PARAVANI, Enrique Valentin	S2
				GALETTO, Carolina Daniela	S3
Redes de computadoras - plan 2013 y 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	SCHNEIDER, Gerardo Ezequiel	P
				HADAD, Alejandro Javier	V
				CHERNIZ, Analía Soledad	V
				ATUM, Yanina Verónica	S1
				VALOTTO, Víctor Octavio	S2
				DORELLA, Jonathan Jesús	S3
Seminario: Avances en biología molecular - plan 2004(*)	mié 03 jul 24	mié 24 jul 24	10:00	GALETTO, Carolina Daniela	P
				ADUR, Javier Fernando	V
				CASCO, Víctor Hugo	V
				GONZÁLEZ, César Iván	S1
				MACHEY, Matías	S2
				-----	S3
Seminario: Técnicas de separación molecular - plan 2004(*)	mié 03 jul 24	mié 24 jul 24	10:00	CIAN, Raúl Esteban	P
				GUERENSTEIN, Pablo	V
				SCHIERLOH, Luis Pablo	V
				CABRERA, Juan Manuel	S1
				GALETTO, Carolina Daniela	S2
				MACHEY, Matías	S3
Señales y sistemas - plan 2013 / Procesamiento digital de señales - plan 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	14:00	MARTÍNEZ, César Ernesto	P
				PAIS, Carlos Marcelo	V
				RETA, Juan Manuel	V
				ACEVEDO, Rubén Carlos	S1
				RUFINER, Hugo Leonardo	S2
				PERALTA, Iván Rodolfo	S3
Tópicos especiales de humanidades e idiomas: Metodología de la expresión - plan 2013 / Seminario de contenido variable: Metodología de la expresión - plan 2004(*)	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	14:00	PERASSI, Marisol Lilliana	P
				RAMÍREZ, Gretel	V
				ARUGA, Gabriela Alejandra	V
				CARLINO, Natacha Irma Itatí	S1
				SOTO, María Alejandra	S2
				MONZÓN, Silvia Soledad	---
Tópicos especiales de humanidades e idiomas: Laboratorio de idiomas - plan 2013	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	08:00	SOTO, María Alejandra	P
				MONZÓN, Silvia Soledad	V
				ARUGA, Gabriela Alejandra	V
				KERR, Helen Brenda	V
				RAMÍREZ, Gretel	S1
				PERASSI, Marisol Lilliana	S2

## Anexo II

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Tópicos especiales en áreas complementarias: Economía y organización de la producción	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	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: Emprendimientos tecnológicos - plan 2013 / Seminario de contenido variable: Emprendimientos tecnológicos - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	08:00	TOMIOZZO, Pedro	P
				ESCOBAR, Sergio Osvaldo	V
				BONELL, Claudia Edith	V
				NAUDI, Andrés Alberto	S1
				ROSSI, Esteban Ernesto	S2
				RODRÍGUEZ, Ricardo	S3
Tópicos especiales en áreas complementarias: Gestión de proyectos	mar 02 jul 24	mar 23 jul 24	13:30	VALOTTO, Víctor Octavio	P
				MORALES, Alejandra Cristina	V
				ALBORNOZ LAFERRARA, Fernando Jox	V
				ELÍAS, Walter	S1
				-----	S2
				-----	S3
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 04 jul 24	jue 25 jul 24	14:00	TOSSOLINI, Ileana del Rosario	P
				RAUSCH, Atilio Osvaldo	V
				CABRERA, Juan Manuel	V
				GALETTO, Carolina Daniela	S1
				DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	S2
				-----	S3
Tópicos especiales en bioinformática: Sistemas expertos y multiagentes - plan 2013 / Seminario: Sistemas expertos y multiagentes - plan 2004(*)	lun 01 jul 24	lun 22 jul 24	14:00	ACEVEDO, Rubén Carlos	P
				HADAD, Alejandro Javier	V
				VERTIZ DEL VALLE, Diana	V
				CHERNIZ, Analía Soledad	S1
				EVIN, Diego Alexis	S2
				DORELLA, Jonathan Jesús	S3

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

(\*\*) en el primer llamado preside Pablo Guerenstein ante la licencia de Raúl Cian