

Licenciatura en Bioinformática

Turno de examen diciembre 2024

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Álgebra lineal y geometría analítica - plan 2013 / Álgebra lineal - plan 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 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 05 dic 24	jue 19 dic 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 05 dic 24	jue 19 dic 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 02 dic 24	lun 16 dic 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 02 dic 24	lun 16 dic 24	14:00	HADAD, Alejandro Javier	P
				ELÍAS, Walter	V
				DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo	V
				CHERNIZ, Analía Soledad	S1
				DORELLA, Jonathan Jesús	S2
				-----	S3
Bioética - plan 2013 y 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	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 04 dic 24	mié 18 dic 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 04 dic 24	mié 18 dic 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 02 dic 24	lun 16 dic 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 04 dic 24	mié 18 dic 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 03 dic 24	mar 17 dic 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 05 dic 24	jue 19 dic 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 02 dic 24	lun 16 dic 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

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Ecuaciones diferenciales - plan 2013 y 2004(*)	mié 04 dic 24	mié 18 dic 24	08:00	RAVERA, Emiliano Pablo PITA, Gustavo de Dios CARRERE, Lucía Carolina LAPYCKYJ, Iván RUIZ, Joaquín Victorio MIYARA, Alberto José ----- -----	P V V V V S1 ---
Epistemología - plan 2013 y 2004(*)	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	14:00	FRAIMAN, Juan Alberto BIURRUN MANRESA, José Alberto PERASSI, Marisol Liliana RAMÍREZ, Gretel MONZÓN, Silvia Soledad SOTO, María Alejandra	P V V S1 S2 S3
Estructuras biomoleculares - plan 2013 / Estructura biomolecular - plan 2004(*)	jue 05 dic 24	jue 19 dic 24	14:00	SCHIERLOH, Luis Pablo MACHTEY, Matías CABRERA, Juan Manuel GONZÁLEZ, César Iván GALETTO, Carolina Daniela ----- -----	P V V S1 S2 S3
Física eléctrica - plan 2013 y 2004(*)	mar 03 dic 24	vie 20 dic 24	12:00	NAUDI, Andrés Alberto DI LISCIA, Oscar Eduardo PREISZ, Emilce Noemí MONZÓN, Graciela Susana FRIES, Exequiel Rodrigo ----- -----	P V V S1 S2 S3
Fundamentos de programación - plan 2013	jue 05 dic 24	jue 19 dic 24	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad LOYARTE, Horacio César ATUM, Yanina Verónica PERALTA, Iván Rodolfo PERALTA, Rodrigo RETTORE, Ricardo	P V V S1 S2 S3
Genética - plan 2013 / Genética bacteriana y viral - plan 2004(*) / Genética molecular eucariota - plan 2004(*)	jue 05 dic 24	jue 19 dic 24	10:00	RUEDA, Eva Carolina MACHTEY, Matías SCHIERLOH, Luis Pablo CABRERA, Juan Manuel TOSSOLINI, Ileana del Rosario GONZÁLEZ, César Iván ----- -----	P V V S1 S2 S3
Informática básica - plan 2013 y 2004(*)	jue 05 dic 24	jue 19 dic 24	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad LOYARTE, Horacio César ATUM, Yanina Verónica PERALTA, Iván Rodolfo PERALTA, Rodrigo RETTORE, 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 02 dic 24	lun 16 dic 24	16:00	VALOTTO, Víctor Octavio ALBORNOZ LAFERRARA, Fernando José ATUM, Yanina Verónica CHERNIZ, Analía Soledad HADAD, Alejandro Javier DORELLA, Jonathan Jesús	P V V S1 S2 S3
Inglés I - plan 2013 / Laboratorio de inglés I - plan 2004(*) / Laboratorio de inglés II - plan 2004(*)	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	08:00	SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ARUGA, Gabriela Alejandra KERR, Helen Brenda RAMÍREZ, Gretel PERASSI, Marisol Liliana	P V V V S1 S2
Inglés II - plan 2013 / Laboratorio de inglés III - plan 2004(*) / Laboratorio de inglés IV - plan 2004(*)	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	08:00	SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ARUGA, Gabriela Alejandra KERR, Helen Brenda RAMÍREZ, Gretel PERASSI, Marisol Liliana	P V V V S1 S2
Instrumentos, estrategias y habilidades de comunicación oral y escrita de la práctica profesional - plan 2004(*)	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	14:00	PERASSI, Marisol Liliana RAMÍREZ, Gretel ARUGA, Gabriela Alejandra CARLINO, Natacha Irma Itatí SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad	P V V S1 S2 S3
Inteligencia artificial - plan 2013 / Inteligencia computacional - plan 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	14:00	ACEVEDO, Rubén Carlos HADAD, Alejandro Javier VERTIZ DEL VALLE, Diana CHERNIZ, Analía Soledad EVIN, Diego Alexis DORELLA, Jonathan Jesús	P V V S1 S2 S3
Interfaces de usuario - plan 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	14:00	VALOTTO, Víctor Octavio HADAD, Alejandro Javier CHERNIZ, Analía Soledad ATUM, Yanina Verónica SCHNEIDER, Gerardo Exequiel DORELLA, Jonathan Jesús MONZÓN, Graciela Susana	P V V S1 S2 S3 P
Introducción a la física - plan 2013 y 2004(*)	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	08:00	FRIES, Exequiel Rodrigo ÁVILA ROMERO, Hugo ZINK, Ivana Micaela BERLI, Marcelo Eduardo NAUDI, Andrés Alberto ----- -----	V V S1 S2 S3
Introducción a la programación - plan 2004(*)	jue 05 dic 24	jue 19 dic 24	14:00	CHERNIZ, Analía Soledad LOYARTE, Horacio César ATUM, Yanina Verónica PERALTA, Iván Rodolfo PERALTA, Rodrigo RETTORE, Ricardo	P V V S1 S2 S3
Matemática discreta - plan 2013	mié 04 dic 24	mié 18 dic 24	14:00	TABORDA, Liliana FERSTER, María Belén ESCHER, Leandro Gabriel RETTORE, Fabricio Nicolás RESTREPO RINCKOAR, Juan Felipe ----- -----	P V V S1 S2 S3

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Metodología de la investigación científica - plan 2013 / Seminario de investigación científica - plan 2004(*)	mar 03 dic 24	mié 18 dic 24	14:00	BIURRUN MANRESA, José Alberto YOUNG, Elizabeth Loreley FRAIMAN, Juan Alberto PERASSI, Marisol Liliانا 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 02 dic 24	lun 16 dic 24	14:00	BATTISTI, Marisa ODETTI, Nanci TABORDA, Liliانا RAVERA, Emiliano Pablo CARRERE, Lucía Carolina ESCHER, Leandro Gabriel BUSTAMANTE, Juan Pablo	P V V S1 S2 S3 P
Modelado y simulación de macromoléculas - plan 2013 / Seminario de contenido variable: Modelado y simulación computacional avanzado de macromoléculas. - plan 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	16:00	GÓMEZ, María Cecilia MACHEY, Matías SCHIERLOH, Luis Pablo RAUSCH, Attilio Osvaldo TOSSOLINI, Ileana del Rosario	V V S1 S2 S3
Modelos de sistemas biológicos - plan 2013 / Modelización de sistemas biológicos por computadora - plan 2004(*)	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	14:00	PAIS, Carlos Marcelo JUAREZ, Emanuel RUFINER, Hugo Leonardo PERALTA, Iván Rodolfo ACEVEDO, Rubén Carlos	P V V S1 S2 S3
Modelos para políticas socio-sanitarias - plan 2013 / Seminario: Políticas de salud y su contexto macroeconómico - plan 2004(*)	jue 05 dic 24	jue 19 dic 24	14:00	SASSETTI, Fernando KADUR EL AINIE, Diego Omar SCOTTA, Carlos José BAROLI, Mónica Beatriz DI LISCIA, Oscar Eduardo	P V V S1 S2 S3
Probabilidad y estadística - plan 2013 / Introducción a la probabilidad y estadística - plan 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	14:00	BATTISTI, Marisa ODETTI, Nanci TABORDA, Liliانا RAVERA, Emiliano Pablo CARRERE, Lucía Carolina ESCHER, Leandro Gabriel	P V V S1 S2 S3
Procesamiento digital de imágenes - plan 2013 / Seminario: Procesamiento digital de imágenes - plan 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	14:00	BIZAI, Gustavo Horacio LÓPEZ IBARRA, Marco Antonio URIBURU, Ernesto Pablo BRAIDOT, Ariel Andrés A. ADUR, Javier Fernando	P V V S1 S2 S3
Programación avanzada - plan 2013	jue 05 dic 24	jue 19 dic 24	14:00	DÍAZ ZAMBONI, Javier Eduardo INSFRÁN, Jordán Francisco VERTIZ DEL VALLE, Diana NICOLET, Jonathan José Carlos CHERNIZ, Analía Soledad	P V V S1 S2 S3
Química general e inorgánica - plan 2013 y 2004(*)	vie 06 dic 24	vie 20 dic 24	10:00	PARAVANI, Enrique Valentín ACOSTA, María Gabriela ALIARRAT, Nadia ORMAECHEA, María Valeria GALETTI, Carolina Daniela	P V V S1 S2 S3
Química orgánica y biológica - plan 2013 / Química orgánica - plan 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	08:00	ZGOLICZ, Patricia BIANCHI, Mariana PORCARO, Andrea RAMOS MONTERO, Gustavo GALETTI, Carolina Daniela PARAVANI, Enrique Valentín	P V V S1 S2 S3
Redes de computadoras - plan 2013 y 2004(*)	lun 02 dic 24	lun 16 dic 24	14:00	SCHNEIDER, Gerardo Ezequiel HADAD, Alejandro Javier CHERNIZ, Analía Soledad ATUM, Yanina Verónica VALOTTO, Víctor Octavio DORELLA, Jonathan Jesús	P V V S1 S2 S3
Seminario: Avances en biología molecular - plan 2004(*)	mié 04 dic 24	mié 18 dic 24	10:00	GALETTI, Carolina Daniela ADUR, Javier Fernando CASCO, Víctor Hugo GONZÁLEZ, César Iván MACHEY, Matías	P V V S1 S2 S3
Seminario: Técnicas de separación molecular - plan 2004(*)	mié 04 dic 24	mié 18 dic 24	10:00	CIAN, Raúl Esteban GUERENSTEIN, Pablo SCHIERLOH, Luis Pablo CABRERA, Juan Manuel GALETTI, Carolina Daniela MACHEY, Matías	P V V S1 S2 S3
Señales y sistemas - plan 2013 / Procesamiento digital de señales - plan 2004(*)	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	14:00	MARTÍNEZ, César Ernesto PAIS, Carlos Marcelo RETA, Juan Manuel ACEVEDO, Rubén Carlos RUFINER, Hugo Leonardo PERALTA, Iván Rodolfo	P V V S1 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 03 dic 24	mar 17 dic 24	14:00	PERASSI, Marisol Liliانا RAMÍREZ, Gretel ARUGA, Gabriela Alejandra CARLINO, Natacha Irma Itatí SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad	P V V S1 S2 ---
Tópicos especiales de humanidades e idiomas: Laboratorio de idiomas - plan 2013	mar 03 dic 24	mar 17 dic 24	08:00	SOTO, María Alejandra MONZÓN, Silvia Soledad ARUGA, Gabriela Alejandra KERR, Helen Brenda RAMÍREZ, Gretel PERASSI, Marisol Liliانا	P V V V S1 S2

Materia	1er llamado	2do llamado	Horario	Tribunal Examinador	Carácter
Tópicos especiales en áreas complementarias: Economía y organización de la producción	lun 02 dic 24	lun 16 dic 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 02 dic 24	lun 16 dic 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 03 dic 24	mar 17 dic 24	13:30	VALOTTO, Víctor Octavio	P
				MORALES, Alejandra Cristina	V
				ALBORNÓZ 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 05 dic 24	jue 19 dic 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 02 dic 24	lun 16 dic 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.