

# 026-07- Licenciatura en Ciencias Biológicas

## Turnos de Exámenes Finales Febrero Marzo

Año	Materia	1ª Llamado		2ª Llamado		
		Fecha	Limite	Fecha	Limite	Hora
1	Introducción a la Biología	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	14hs
1	Física I	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	17Hs
1	Matemática I	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	17Hs
1	Química General e Inorgánica	12-feb	07-feb	04-mar	28-feb	15hs
1	Matemática II	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	17Hs
1	Introducción a las Ciencias de la	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	16hs
1	Física II	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	18Hs
2	Química Orgánica	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	17Hs
2	Bioestadística	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	15hs
2	Ecología	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	15Hs
2	Geografía Física	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	16hs
2	Biología de los Microorganismos	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	17hs
2	Química Biológica	12-feb	07-feb	04-mar	28-feb	14hs
2	Biogeografía	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	11hs
2	Epistemología y Bioética	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	9hs
3	Genética	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	10hs
3	Histología	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	11hs
3	Biología Celular y Molecular	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	15hs
3	Ecología Aplicada	12-feb	07-feb	04-mar	28-feb	17hs
3	Diversidad Vegetal I	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	14hs
3	Diversidad Animal I	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	14hs
3	Evolución	13-feb	10-feb	05-mar	02-mar	17hs
3	Biotecnología	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	9hs
4	Diversidad Animal II	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	9hs
4	Diversidad Vegetal II	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	14hs
4	Fisiología Vegetal Comparada	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	17hs
4	Diseño Experimental	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	17hs
4	Desarrollo Sostenible	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	11hs
4	Agrobiotecnología	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	11hs
4	Restauración de Sistemas Naturales	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	16hs
4	Genética Molecular de Plantas	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	12hs
4	Biología de la Conservación	10-feb	05-feb	02-mar	26-feb	11hs
4	Estructura de las Macromoléculas	14-feb	11-feb	06-mar	03-mar	12hs
4	Fisiología Animal Comparada	11-feb	06-feb	03-mar	27-feb	10hs
5	Ecología Microbiana	12-feb	07-feb	04-mar	28-feb	9hs

5	Biotecnología Microbiana (Materia	<b>14-feb</b>	11-feb	<b>06-mar</b>	03-mar	12hs
5	Oncología e Inmunología	<b>14-feb</b>	11-feb	<b>06-mar</b>	03-mar	12hs
5	Bases Celulares de Patología e	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>03-mar</b>	27-feb	11hs
5	Fisiología de Insectos Orientada	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>03-mar</b>	27-feb	9hs
5	Ecología y Taxonomía de	<b>14-feb</b>	11-feb	<b>06-mar</b>	03-mar	9hs
5	Métodos y Análisis de la Vegetación	<b>14-feb</b>	11-feb	<b>06-mar</b>	03-mar	11hs
5	Derecho Ambiental (Materia de	<b>10-feb</b>	05-feb	<b>02-mar</b>	26-feb	9hs
5	Sistema de Información	<b>10-feb</b>	05-feb	<b>02-mar</b>	26-feb	11hs
5	Evolución Ambiental de la Provincia de	<b>13-feb</b>	10-feb	<b>05-mar</b>	02-mar	9hs
5	Manejo de planillas de cálculo y Base	<b>14-feb</b>	11-feb	<b>06-mar</b>	03-mar	11hs
5	Ordenamiento Territorial (Materia	<b>10-feb</b>	05-feb	<b>02-mar</b>	26-feb	10hs
5	Ornitofauna de Ambientes Aridos	<b>10-feb</b>	05-feb	<b>02-mar</b>	26-feb	9hs
E	Inglés	<b>10-feb</b>	05-feb	<b>02-mar</b>	26-feb	14hs