

# 026-07- Licenciatura en Ciencias Biológicas

## Turnos de Exámenes Finales Febrero Marzo

		Primer Llamado				
Año	Materia	Fecha	Limite	Fecha	Limite	Hora
1	Introducción a la Biología	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	14hs
1	Física I	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	17Hs
1	Matemática I	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	17Hs
1	Química General e Inorgánica	<b>13-feb</b>	08-feb	<b>06-mar</b>	27-feb	16hs
1	Matemática II	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	17Hs
1	Introducción a las Ciencias de la Tierra	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	15hs
1	Física II	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	18Hs
2	Química Orgánica	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	15Hs
2	Bioestadística	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	15hs
2	Ecología	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	15Hs
2	Geografía Física	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	15hs
2	Biología de los Microorganismos	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	17hs
2	Química Biológica	<b>13-feb</b>	08-feb	<b>06-mar</b>	27-feb	14hs
2	Biogeografía	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	11hs
2	Epistemología y Bioética	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	9hs
3	Genética	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	10hs
3	Histología	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	10hs
3	Biología Celular y Molecular	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	11hs
3	Ecología Aplicada	<b>13-feb</b>	08-feb	<b>06-mar</b>	27-feb	17hs
3	Diversidad Vegetal I	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	14hs
3	Diversidad Animal I	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	14hs
3	Evolución	<b>14-feb</b>	11-feb	<b>07-mar</b>	28-feb	17hs
3	Biotecnología	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	9hs
4	Diversidad Animal II	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	9hs
4	Diversidad Vegetal II	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	14hs
4	Fisiología Vegetal Comparada	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	17hs
4	Diseño Experimental	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	17hs
4	Desarrollo Sostenible	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	11hs
4	Agrobiotecnología	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	11hs
4	Restauración de Sistemas Naturales	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	16hs
4	Genética Molecular de Plantas	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	12hs
4	Biología de la Conservación	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	11hs
4	Estructura de las Macromoléculas	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	12hs
4	Fisiología Animal Comparada	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	10hs
5	Ecología Microbiana	<b>13-feb</b>	08-feb	<b>06-mar</b>	27-feb	9hs

# 026-07- Licenciatura en Ciencias Biológicas

## Turnos de Exámenes Finales Febrero Marzo

		Primer Llamado				
Año	Materia	Fecha	Limite	Fecha	Limite	Hora
5	Biología Microbiana (Materia de Orientación Optativa)	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	12hs
5	Oncología e Inmunología (Materia de Orientación Optativa)	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	12hs
5	Bases Celulares de Patología e Inmunología (Materia de Orientación Optativa)	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	11hs
5	Fisiología de Insectos Orientada a su Control (Materia de Orientación Optativa)	<b>12-feb</b>	07-feb	<b>12-mar</b>	07-mar	9hs
5	Ecología y Taxonomía de Hongos (Materia de Orientación Optativa)	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	9hs
5	Métodos y Análisis de la Vegetación (Materia de Orientación Optativa)	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	11hs
5	Derecho Ambiental (Materia de Orientación Optativa)	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	9hs
5	Sistema de Información Geográfica	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	11hs
5	Evolución Ambiental de la Provincia de La Rioja	<b>14-feb</b>	11-feb	<b>07-mar</b>	28-feb	9hs
5	Manejo de planillas de cálculo y Base de Datos	<b>15-feb</b>	12-feb	<b>08-mar</b>	01-mar	11hs
5	Ordenamiento Territorial (Materia de Orientación Optativa)	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	10hs
E	Inglés	<b>11-feb</b>	06-feb	<b>11-mar</b>	06-mar	14hs