

## Previaturas Vigentes

### Previaturas para cursar:

<b>Materia</b>	<b>Curso aprobado de:</b>	<b>Examen aprobado de:</b>
Matemática II	Matemática I	-
Física II	Física I Matemática I	-
Química Analítica	Química General	-
Fisicoquímica I	Matemática I Química General	-
Fisicoquímica II	Fisicoquímica I Física II Matemática II Química Analítica	-
Biofísica	Física II Matemática II	-
Química Orgánica I	Química General	
Bioquímica I	Biología General Química Analítica Química General	-
Tratamiento de Datos y Diseño Experimental	Matemática II	-
Fisicoquímica Biológica I	Fisicoquímica II Física II Bioquímica I	Matemática I Física I Biología General Química General
Biología Celular	Bioquímica I	Matemática I Física I Biología General Química General
Química Orgánica II	Química Orgánica I	Matemática I Física I Biología General Química General
Genética Molecular I	Bioquímica II	Matemática II Física II Química Analítica Fisicoquímica I
Microbiología	Bioquímica II Química Orgánica	Matemática II Física II Química Analítica Fisicoquímica I
Inmunología	Biología Celular Química Orgánica Bioquímica	Matemática II Física II Química Analítica Fisicoquímica I
Bioquímica II	Bioquímica I	-
Genética Molecular II	Genética Molecular I	-

Fisiología Animal	Biofísica Biología Celular Bioquímica II	-
Fisiología Vegetal	Biofísica Biología Celular Bioquímica II	-
Virología	Genética Molecular I Microbiología Inmunología	-

### **Materias optativas:**

Para inscribirse a curso el estudiante deberá tener ganados todos los cursos de los cuatro primeros semestres de la Licenciatura. Las autoridades de la Licenciatura conjuntamente con las respectivas cátedras, establecerán además los restantes requisitos para el curso.

### **Trabajo Especial I** (proyecto y búsqueda bibliográfica):

Según el área elegida, el profesor orientador podrá exigir un curso previo de especialización en la materia. La realización del Trabajo Especial I requiere tener aprobados los exámenes de los cuatro primeros semestres y los cursos del quinto y sexto semestre aprobados.

### **Trabajo Especial II** (ejecución):

La realización del Trabajo Especial II requiere tener aprobados los exámenes de los seis primeros semestres y los cursos del séptimo semestre aprobados y el Trabajo Especial I entregado y aquellos cursos y/o exámenes que el tutor considere necesarios para el buen desarrollo del trabajo a realizar.

### **Previaturas para rendir examen:**

<b>Materia</b>	<b>Examen aprobado de:</b>
Matemática II	Matemática I
Física II	Física I Matemática I
Química Analítica	Química General
Fisicoquímica I	Matemática I Química General
Fisicoquímica II	Física I Fisicoquímica I
Biofísica	Física II Matemática II Curso de Fisicoquímica II
Química Orgánica I	Química General
Química Orgánica II	Fisicoquímica II
Bioquímica I	Biología General Química Analítica
Tratamiento de Datos y Diseño Experimental	Matemática II
Fisicoquímica Biológica I	Física II

	Fisicoquímica II Bioquímica I
Biología Celular	Bioquímica II
Genética Molecular I	Bioquímica II
Microbiología	Bioquímica II Química Analítica
Inmunología	Biología Celular Bioquímica II Fisicoquímica Biológica I
Genética Molecular II	Genética Molecular I
Fisiología Animal	Biofísica Biología Celular Bioquímica II
Fisiología Vegetal	Biofísica Biología Celular Bioquímica II
Virología	Genética Molecular I Microbiología Inmunología
Bioquímica II	Bioquímica I