

## ESPACIOS CON EXAMEN FINAL Y CON PROMOCIÓN DIRECTA

<b>Profesorado de Educación Inicial</b>		
	<b>Espacios con Promoción directa</b>	<b>Espacios con Examen final</b>
1°	Todos los otros espacios restantes	DIDÁCTICA GENERAL
2°	Todos los otros espacios restantes.	DIDÁCTICA Y CURRÍCULUM DE NIVEL INICIAL DIDÁCTICA DE PRÁCTICAS DEL LENGUAJE Y LA LITERATURA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA
3°	Todos los otros espacios restantes.	JUEGO Y DESARROLLO INFANTIL HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA EDUCACIÓN
4°	Todos los otros espacios restantes	EDUCACIÓN EN Y PARA LA SALUD
	TOTAL DE ESPACIOS DE LA CARRERA TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR	44 29 - 30% son 9 para final
<b>Profesorado de Lengua y Literatura</b>		
	<b>Espacios con Promoción directa</b>	<b>Espacios con Examen final</b>

1°	Todos los otros espacios restantes.	INTRODUCCIÓN A LA LECTURA LITERARIA ESTUDIOS LITERARIOS ESTUDIOS DEL LENGUAJE I INTRODUCCIÓN A LA GRAMÁTICA
2°	Todos los otros espacios restantes.	TEORÍA LITERARIA II  HIST. SOC. Y CULT. DE LA LITERATURA II  LINGÜÍSTICA Y GRAMÁTICA II DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA
3°	Todos los otros espacios restantes.	TEORÍA LITERARIA III LITERATURA ESPAÑOLA Y LATINOAMERICANA
4°	Todos los otros espacios restantes.	LITERATURA ARGENTINA  DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA III

**\*Se consideró para primer año el cuadro de reasignación de los espacios del Plan Nuevo de la carrera.**

<b>Profesorado de Educación Primaria</b>		
	<b>Espacios con Promoción directa</b>	<b>Espacios con Examen final</b>
1°	Todos los otros espacios restantes.	DIDÁCTICA GENERAL

2°	Todos los otros espacios restantes.	DIDÁCTICA Y CURRÍCULUM DE NIVEL PRIMARIO DIDÁCTICA DE PRÁCTICAS DEL LENGUAJE Y LA LITERATURA I DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES I DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES I DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA I
3°	Todos los otros espacios restantes.	DIDÁCTICA DE PRÁCTICAS DEL LENGUAJE Y LA LITERATURA II DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES II DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES II DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA II
4°	Todos los espacios.	
	TOTAL DE ESPACIOS DE LA CARRERA TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR	43 32 - 30% son 10

<b>Profesorado de Biología</b>		
	<b>Espacios con Promoción directa</b>	<b>Espacios con Examen final</b>
1°	Todos los otros espacios restantes.	QUÍMICA Y ACTIVIDAD EXPERIMENTAL INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

2°	Todos los otros espacios restantes.	FISICOQUÍMICA DE SISTEMAS BIOLÓGICOS INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR FUNDAMENTOS DE EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD
3°	Todos los otros espacios restantes.	BIOLOGÍA DE PLANTAS Y ALGAS BIOLOGÍA DE LOS ANIMALES BIOLOGÍA CELULAR DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA
4°	Todos los otros espacios restantes.	GENÉTICA DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

**\*Se consideró para cuarto año el cuadro de reasignación de los espacios del Plan Nuevo de la carrera.**

<b>Profesorado de Química</b>		
	<b>Espacios con Examen final</b>	<b>Espacios con Examen final</b>
1°	Todos los otros espacios restantes.	QUÍMICA Y ACTIVIDAD EXPERIMENTAL I INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

2°	Todos los otros espacios restantes.	FUNDAMENTOS Y MODELOS DE LA MECÁNICA CLÁSICA QUÍMICA Y LA ACTIVIDAD EXPERIMENTAL II DIDÁCTICA Y CURRÍCULUM
3°	Todos los otros espacios restantes.	QUÍMICA, AMBIENTE Y SOCIEDAD QUÍMICA DEL CARBONO FISICOQUÍMICA I QUÍMICA INORGÁNICA
4°	Todos los otros espacios restantes.	FISICOQUÍMICA II DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA II

**\*Se consideró para cuarto año el cuadro de reasignación de los espacios del Plan Nuevo de la carrera.**

<b>Profesorado de Tecnología</b>		
	<b>Espacios con Examen final</b>	<b>Espacios con Examen final</b>
1°	Todos los otros espacios restantes.	INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS
2°	Todos los otros espacios restantes.	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS LENGUAJES ELECTRÓNICOS ELECTRÓNICA DIGITAL ELECTRÓNICA ANALÓGICA

3°	Todos los otros espacios restantes.	DISEÑO, SIMULACIÓN Y FABRICACIÓN ELECTRÓNICA SISTEMAS EMBEBIDOS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
4°	Todos los otros espacios restantes.	INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE LA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

**\*Se consideró para cuarto año el cuadro de reasignación de los espacios del Plan Nuevo de la carrera.**

Avalado por Consejo Académico Institucional  
10 de junio de 2026