

ISFD N° 36

ESPACIOS CON EXAMEN FINAL Y CON PROMOCIÓN DIRECTA

PROFESORADO DE EDUCACIÓN INICIAL		
Año	Tipo de acreditación	
	Espacios con Promoción directa	Espacios con Examen final
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	44
	TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR	29 - 30% son 9 para final

PROFESORADO DE LENGUA Y LITERATURA		
Año	Tipo de acreditación	
	Espacios con Promoción directa	Espacios con Examen final
1°	Todos los otros espacios restantes.	TEORÍA LITERARIA I HISTORIA SOC. Y CULT. DE LA LITERATURA I LINGÜÍSTICA Y 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
	TOTAL DE ESPACIOS DE LA CARRERA	39
	TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR	34 - 30% son 11

PROFESORADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA		
Año	Tipo de acreditación	
	Espacios con Promoción directa	Espacios con Examen final
1º	Todos los otros espacios restantes.	DIDÁCTICA GENERAL
2º	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
3º	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	43
	TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR	32 - 30% son 10

PROFESORADO DE BIOLOGÍA		
Año	Tipo de acreditación	
	Espacios con Promoción directa	Espacios con Examen final
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 MOLECULAR BIOLOGÍA Y SU ENSEÑANZA
	TOTAL DE ESPACIOS DE LA CARRERA	41
	TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR	37 - 30% son 11

	PROFESORADO DE QUÍMICA	
Año	Tipo de acreditación	
	Promoción directa	Examen final

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 QUÍMICA Y SU ENSEÑANZA
	TOTAL DE ESPACIOS DE LA CARRERA	40
	TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR	36 - 30% SON 11

PROFESORADO DE TECNOLOGÍA		
Año	Tipo de acreditación	
	Espacios con Promoción directa	Espacios con Examen final
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.	ANÁLISIS DE MODELOS CIRCUITALES II SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES SIMULACIÓN, ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE CIRCUITOS-SISTEMAS AUTOMÁTICOS

4°	<p>Todos los otros espacios restantes.</p> <p>TOTAL DE ESPACIOS DE LA CARRERA</p> <p>TOTAL DE ESPACIOS DISPONIBLE PARA PROMOCIONAR</p>	<p>INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL</p> <p>FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE LA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</p> <p>42</p> <p>37 - 30% son 11</p>
----	---	--