



Dirección General de Escuelas

Coordinación General de Educación Superior

IES 9-026 "INSTITUTO DE LA PATRIA GRANDE"- LAS HERAS



CORRELATIVIDADES Profesorado en Educación Secundaria en Química Res. 0656/11

Para cursar **2º Año** debe haber acreditado Práctica de Lectura, Escritura y Oralidad, Promoción de la salud y Tecnología de la Información y la Comunicación

AÑO	PARA ACREDITAR	DEBE HABER ACREDITADO
Segundo Año	Historia y Pol de la Educ. Arg. Instituciones Educativas	Pedagogía
	Química Inorgánica	Fundamentos de la Química Laboratorio I
	Química Orgánica	Fundamentos de la Química
	Probabilidad y Estadística	Matemática
	Didáctica de la Química I	Didáctica General
	Física I	Matemática
	Física II	Física I
	Práctica Profesional Docente II	Práctica Profesional Docente I

Para cursar 3º Año debe haber acreditado todas las Unidades Curriculares de 1º Año

Tercer Año	Química Analítica	Química Orgánica Química Inorgánica
	Física III	Física II
	Fisicoquímica	Física II Química Inorgánica
	Didáctica de la Química II	Didáctica de la Química I
	Práctica Profesional docente III	Práctica Profesional docente II
	Historia de la Química y su Epistemología	Fundamentos de la Química
	Sociología de la Educación	Historia y Pol de la Educ. Arg.

Para cursar 4º Año debe haber acreditado todas las Unidades Curriculares de 1º y 2º Año y regularizado Práctica Profesional docente III – Didáctica de la Química II- Historia de la Química y su Epistemología- Química Analítica- Laboratorio III

Para cursar la Práctica y Residencia debe tener: - Regularizadas la totalidad de las unidades curriculares de 3º. - Acreditadas las siguientes unidades curriculares de 3º: Práctica Profesional docente III. – Didáctica de la Química Historia de la Química y su Epistemología- Química Analítica- Laboratorio III

Cuarto Año	Química Aplicada e Industrial	Química Orgánica Química Analítica
	Química Biológica	Química Orgánica Química General
	Química Analítica Instrumental	Química Analítica
	Química de los Alimentos	Química Biológica
	Química Ambiental y Salud	Química Analítica
	Ciencias de la Tierra	Química Inorgánica Química General