

## 7. Integrantes de la planta estable del Núcleo

Nombre	Título de Grado	Título Postgrado	Cargo D/ Dedicación	UA	Cat. SPU	Función	Hs Inv	LÍNEA
BERTELLE , Adriana	Profesor en Física y Química	Espec. Enseñanza de las Ciencias	Profesor Adjunto DE	Ingeniería	III	Director de Línea	21*	AE
BRAVO, Bettina	Profesor en Física y Química	Espec. Enseñanza de las Ciencias	Ayudante diplomado DE	Ingeniería	IV	Integrante	21	DC-AE
DIEZ, María Luz	Profesor en Ciencias Naturales	Espec. Enseñanza de las Ciencias	JTP P1M	Cs. Veter.	IV	Integrante	6	RP
GARCIA, Silvia	Profesor en Matemática y Física Ingeniero Electromec..	Espec. Enseñanza de las Ciencias	Profesor Asociado P1M	Ingeniería	III	Integrante	6	DC
ITURRALDE, Ma. Cristina	Profesor en Física y Química	Espec. Enseñanza de las Ciencias	Ayudante diplomado DE	Ingeniería	IV	Integrante	21	DC
ROCHA, Adriana	Profesor en Física y Química. Ingeniera Química Industrial	Espec. Enseñanza de las Ciencias	Profesor Titular DE	Ingeniería	III	Director Núcleo Director de Línea	21	DC
TENAGLIA, Marta	Profesor en Física y Química	<i>posgrado en curso</i>	Profesor Adjunto DE	Ingeniería	IV	Integrante	21	AE-RP
SCANDROLI , Norberto	Profesor en Química y Merceología	Espec. Enseñanza de las Ciencias	Profesor Adjunto DE	Cs. Veter.	III	Subdirector Núcleo Director de Línea	21	RP
ROA, Magdalena	Profesor en Matemática y Física	<i>posgrado en curso</i>	Becario posgrado	Ingeniería	s/c	Becario	30	DC
INCORPORACIÓN A PARTIR DE ENERO DE 2006 (se adjuntan currículum vitae)								
DÁTTOLI, Florencia	Prof. de Matemática y Física	<i>posgrado en curso</i>	Profesor Titular DE	Ingeniería	s/c	Integrante	21	RP
JUÁREZ, Ana Mabel	Lic. en Matemática	<i>posgrado en curso</i>	JTP P3	Ingeniería	s/c	Integrante	15	RP
SALOMONE, Silvia	Prof. de Matemática y Física	<i>posgrado en curso</i>	JTP DE	Ingeniería	s/c	Integrante	21	AE
IGLESIAS, Cristina	Profesor en Física y Química	-----	Ayudante P1 (ad-h)	Ingeniería	V	Integrante	6	AE

\* dedicación reducida temporariamente por cargo de gestión

Total Integrantes (EJC):  $9 + 1 + \frac{1}{4} = 10 \frac{1}{4}$

Total Integrantes JC: 9