

Módulos	Seminarios/Cursos/Talleres	Docentes
1. Docencia universitaria. Políticas y tendencias curriculares.	<b>1.1</b> Seminario: Tendencias curriculares en la formación en Ingeniería.	Ing. Daniel Morano (FICA-UNSL) Dra Rita Amieva (GAPI-FI-UNRC)
	<b>1.2</b> Taller: Enseñanza por competencias. Perspectivas teóricas y estrategias didácticas.	Dra. Anahí Mastache (FI-UBA)
	<b>1.3</b> Taller Integrador Módulo 1. Revisión y elaboración de programas de estudio.	Dra. Rita Amieva (GAPI-FI-UNRC) Dra. Jimena Clérici (AP-FCE-UNRC)
2. El aprendizaje en las carreras de ingeniería.	<b>2.1</b> Seminario: Trayectorias y perfiles de estudiantes de Ingeniería.	Dra. Analía Chiecher (FI-UNRC) Dra. Paola Paoloni (FI-UNRC) Dra. Jaqueline Moreno (UNRC) Lic. Daiana Schlegel (UNRC)
	<b>2.2</b> Curso: Leer, escribir y comprender en el aula universitaria.	Dra. Verónica Muñoz (UNRC)
	<b>2.3</b> Taller: Las TIC en la enseñanza de Ingeniería.	Dra. Analía Chiecher (FI-UNRC) Mgter. María Luisa Bossolasco (UNT) Dr. Cristian De Angelo (FI-UNRC)
	<b>2.4</b> Taller: Orientación en trayectorias de aprendizaje a lo largo de la carrera: ¿qué intervenciones son posibles desde	Dra. Mirian Capelari (UTN- FRBA)
	<b>2.5</b> Taller Integrador Módulo 2. Elaboración de propuestas didácticas centradas en el aprendizaje.	Dra. Jimena Clérici (AP-FCE-UNRC) Dra. Rita Amieva (GAPI-FI-UNRC)
3. La enseñanza de la ingeniería	<b>3.1</b> Seminario: Teoría del Conocimiento tecnológico	Dr. Héctor Gustavo Giuliano (UNLP)
	<b>3.2</b> Taller: Introducción al uso de laboratorios remotos en educación superior	Dr. Ignacio J. Idoyaga (UBA) Mg. Teresa Quintero (UNRC) Dr. Carlos Arguedas Matarrita (UNED)
	<b>3.3</b> Curso: Aprendizaje centrado en el estudiante: métodos y estrategias	Dra. Nora B Okulik (UNCaus)
	<b>3.4</b> Curso: La evaluación en la educación superior: concepciones actuales y dispositivos	Dr. Marcel Pochulú (UNVM)
	<b>3.5</b> Curso: La investigación en educación	Dra. Viviana Machiarola (UNRC)
	<b>3.6</b> Taller Trabajo Integrador Módulo 3: Revisión y proyección de las prácticas de enseñanza en Ingeniería.	Dra Rita Amieva (GAPI-FI-UNRC) Esp. Graciela Lecumberry (FCs.Exa - UNRC)