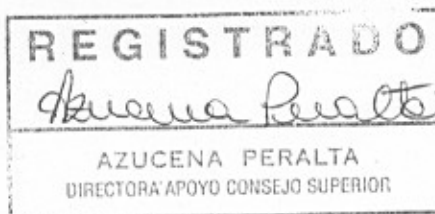




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I

Resolución 750/03.

**Cuerpo Académico de la Licenciatura en Enseñanza de la Física**  
**Facultad Regional Avellaneda**

Director:

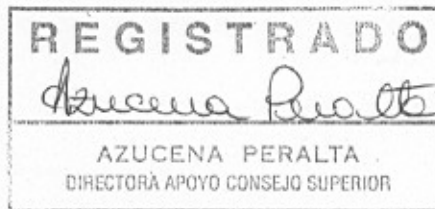
- Ladislao Nicolás Bodnar  
Licenciado en Ciencias Químicas. Orientación Físicoquímica y Química Nuclear  
Profesor Titular Interino dedicación exclusiva Unidad Docente Básica de Física UTN  
FRA.  
**Asignaturas: Didáctica General y de la Física, Análisis Matemático, Relatividad**

Comité de Coordinación

- Sonia Durand  
Profesora de Filosofía, Especialista en Metodología de la Investigación Científica y  
Técnica, Magister Scientiae, Master en Análisis del Discurso.  
U.B.A: Docente Investigador categoría 4 - UTN: Profesora capacitadora.  
**Asignatura: Epistemología.**
- María Fabiana Cabona  
Licenciada y Profesora en Ciencias de la Educación  
Profesora en el Instituto de Formación Docente "Normal N°1", integrante del equipo  
técnico del Área de Formación Docente del Ministerio de Educación, Ciencia y  
Tecnología de la Nación.  
**Asignatura: Currículo.**

Docentes

- Carlos Alberto Costanzo  
Licenciado en Sociología, Maestría en Sociología, cursos de posgrado.  
Profesor en la Lic. de calidad de la Universidad del Salvador, consultor B Senior del  
proyecto PNUD de NACIONES UNIDAS  
**Asignaturas: Institución y Gestión, Metodología de la Investigación I.**

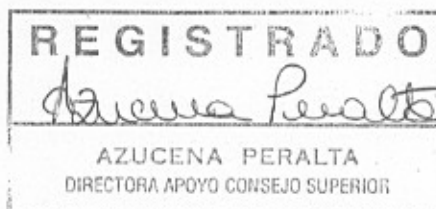


*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*

*Universidad Tecnológica Nacional*

*Rectorado*

- **Mónica Moons**  
Licenciada en Sociología Universidad Católica Argentina, Especialista en Metodología de Investigación Científica y Técnica.  
Miembro del Comité Académico de la Maestría en Políticas Sociales de la unas,  
Coordinadora de la carrera a distancia Licenciatura en Trabajo Social.  
**Asignatura: Metodología de la Investigación II**
- **Eduardo Guillermo Averbuj Akerman**  
Ingeniero Químico, posgrado en Didáctica de la Teoría de la Relatividad para la Enseñanza Media, amplia experiencia docente en el campo de la Didáctica de las Ciencias Experimentales y de la Educación Tecnológica.  
Director Científico del área de Tecnología del Programa Prociencia (CONICET)  
**Asignatura: Ciencia, Tecnología y Sociedad.**
- **Emilio Vetta**  
Ingeniero Electrónico, Especialista en Docencia Universitaria, Maestría en Docencia Universitaria.  
Profesor Adjunto Ordinario Electrónica Aplicada I y II UTN  
**Asignatura: Práctica Docente Universitaria.**
- **Patricia Sandra Mónica Blondheim**  
Profesora en Matemática, Profesora en Física, Licenciada en Pedagogía de la Matemática  
Profesora en el área matemática Universidad Nacional de Quilmes, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, U.T.N. F.R. Avellaneda.  
**Asignaturas: Álgebra, Computación**
- **Juan Carlos Baez**  
Ingeniero Electrónico  
Profesor de Teoría de los Campos, Profesor de Física II, Desarrollo de Proyecto de Laboratorio de Física Informática U.T.N  
**Asignatura: Mecánica Clásica.**
- **Cristina Speltini**



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*

*Universidad Tecnológica Nacional*

*Rectorado*

Ingeniera Química, Especialista en Ingeniería Ambiental, Maestría en Enseñanza de las Ciencias, Experto en Protección Ambiental Industrial.

Profesor Titular de Tecnología de la energía térmica, UTN F.R. Avellaneda

**Asignatura: Termodinámica.**

- Gustavo Enrique Bender

Licenciado en Ciencias Físicas

Profesor Adjunto de Física del CBC, Prof. Adjunto Regular de la U.N. de Quilmes

**Asignatura: Física Cuántica**

- Christian Alejandro Queipo

Ingeniero Químico, Doutor em Ciências.

TECNA, Ingeniero de Procesos.

**Asignatura: Física del Siglo XXI**

---