



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 Química. Orientación Fisicoquímica 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 Nº1", 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: Algebra, Computación

Juan Carlos Baez

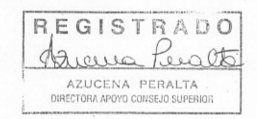
Ingeniero Electrónico

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 Ciencias.

TECNA, Ingeniero de Procesos.

Asignatura: Física del Siglo XXI