



:: SEDE OLAVARRIA
 Avenida A. del Valle 5737 - B7400JVI Olavarría, Buenos Aires - Argentina.
 Tel. (54) (02284) 451055 e linhas rotativas. E-mail: info@fio.unicen.edu.ar
 academi@fio.unicen.edu.ar - Web: www.fio.unicen.edu.ar

:: CARREIRAS DE GRAU

- Engenharia Civil (Também se dão aulas correspondentes aos dois primeiros anos na Unidade de Ensino Universitário Quequén) – 5 anos.
- Engenharia Eletromecânica (Também se dão aulas correspondentes aos dois primeiros anos na Unidade de Ensino Universitário Quequén) – 5 anos.
- Engenharia Industrial (Também se dão aulas correspondentes ao primeiro dos anos na Unidade de Ensino Universitário Quequén) – 5 anos.
- Engenharia Química (Também se dão aulas correspondentes ao primeiro dos anos na Unidade de Ensino Universitário Quequén) – 5 anos.
- Licenciatura em Ensino das Ciências Naturais – 2 anos.

Orientações:

- Física
- Química e Biologia

Requisito de Admissão: Título universitário ou Terciário não Universitário nas especialidades afins.

- Licenciatura em Tecnologia dos Alimentos – 4 anos + Tese.
- Menção:
 - Industrialização de Alimentos de Origem Vegetal
- Tecnicatura universitária em Tecnologia dos Alimentos – 3 anos + Trabalho final (Título Intermédio).
- Professorado em Química – 4 anos.
- Tecnicatura Universitária em Eletro medicina – 3 anos.
- Engenharia em Sistemas – 1 ano (Continua em UNCPBA - Faculdade de Ciências Exatas).
- Engenharia em Seguridade e Higiene no Trabalho – 2 anos + Pesquisa de Campo. (Modalidade: à distância). Requisitos de Admissão: Título de Engenheiro.

:: CARREIRAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

- Especialização em Indústria Cerâmica – 18 meses + Trabalho final.
- Especialização em Ensino das Ciências Experimentais – 18 meses + Trabalho final.

Menção em:

- Física
- Química
- Biologia

Categorização CONEAU: "B" – Resolução Nº 485/07.

- Mestrado em Ensino das Ciências Experimentais – 24 meses + Tese.

Menção em:

- Física
- Química
- Biologia

· Categorização CONEAU: "C" – Resolução Nº 488/07.

- Especialização e Mestrado em Tecnologia e Construções de Concreto – 18 meses + Tese.

Categorização CONEAU: "C" – Resolução Nº 025/99.

Admission requirements: a Tertiary or University degree in the related specializations

- Bachelor's degree in Food Technology - 4 years + BA Thesis.

Major: Industrialization of Vegetable Source Food.

- Technician's degree in Food Technology (Intermediate University degree) - 3 years + Final Project.
- Teacher Training in Chemistry - 4 years.
- Technician's degree in Electromedicine - 3 years.
- Systems Engineering - The first year.

(Continues at UNCPBA, College of Hard Sciences)

- Engineering in Occupational Safety and Health - 2 years + on-site Project.

(Distance Learning mode. Admission requirements: a degree in Engineering.)

:: GRADUATE PROGRAMS:

- Specialization in Pottery Industry - 18 months + Final Project.
- Specialization in the Teaching of Experimental Sciences - 18 months + Final Project.

Majors:

- Physics
- Chemistry
- Biology

(CONEAU B – 485/07).

- Master's degree in the Teaching of Experimental Sciences - 24 months + Ms Thesis.

Majors:

- Physics
- Chemistry
- Biology

(CONEAU C – 488/07).

- Specialization and Master's degree in Concrete Constructions and Technology - 18 months + Ms Thesis.

(CONEAU C – 025/99).

From:
<https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/> - **Wiki UNICEN**

Permanent link:
<https://wiki.rec.unicen.edu.ar/wiki/doku.php?id=rrii:proxima>

Last update: **2017/10/10 16:12**

