



**National University of the Altiplano (UNA)**  
School of Computer Science  
Syllabus 2024-II

**1. COURSE**

CS401. Methodology of Computation Research (Mandatory)

**2. GENERAL INFORMATION**

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>2.1 Course</b>                 | : | CS401. Methodology of Computation Research   |
| <b>2.2 Semester</b>               | : | 7 <sup>th</sup> Semester.  |
| <b>2.3 Credits</b>                | : | 3  |
| <b>2.4 Horas</b>                  | : | 2 HT; 2 HP;  |
| <b>2.5 Duration of the period</b> | : | 16 weeks   |
| <b>2.6 Type of course</b>         | : | Mandatory  |
| <b>2.7 Learning modality</b>      | : | Face to face   |
| <b>2.8 Prerequisites</b>          | : | CS212. Analysis and Design of Algorithms. (5 <sup>th</sup> Sem)<br>CS212. Analysis and Design of Algorithms. (5 <sup>th</sup> Sem) |

**3. PROFESSORS**

Meetings after coordination with the professor

**4. INTRODUCTION TO THE COURSE**

Este curso tiene por objetivo que el alumno aprenda a realizar una investigación de carácter científico en el área de computación. Los docentes del curso determinarán un área de estudio para cada alumno, y se le hará entrega de bibliografía para analizar y a partir de la misma, y de fuentes bibliográficas adicionales (investigadas por el alumno), el alumno deberá ser capaz de construir un artículo del tipo survey del tema asignado.

**5. GOALS**

- Que el alumno aprenda como se inicia una investigación científica en el área de computación.
- Que el alumno conozca las principales fuentes para obtener bibliografía relevante para trabajos de investigación en el área de computación: Researchindex, IEEE-CS<sup>1</sup>, ACM<sup>2</sup>.
- Que el alumno sea capaz de analizar las propuestas existentes sobre un determinado tópico y relacionarlos de forma coherente en una revisión bibliográfica.
- Que el alumno pueda redactar documentos técnicos en computación utilizando LATEX.
- Que el alumno sea capaz de reproducir los resultados ya existentes en un determinado tópico a través de la experimentación.
- Los entregables de este curso son:

**Avance parcial:** Dominio del tema del artículo y bibliografía preliminar en formato de artículo LATEX.

**Final:** Entendimiento del artículo del tipo survey, documento concluído donde se contenga, opcionalmente, los resultados experimentales de la(s) técnica(s) estudiada(s).

**6. COMPETENCES**

) ()

) ()

---

<sup>1</sup><http://www.computer.org>

<sup>2</sup><http://www.acm.org>

) ()

) ()

) ()

6) Apply computer science theory and software development fundamentals to produce computing-based solutions. ()

7) Develop computational technology for the well-being of all, contributing with human formation, scientific, technological and professional skills to solve social problems of our community. ()

## 7. TOPICS

| <b>Unit 1: (60)</b>  |   |
|--|---|
| <b>Competences Expected:</b>   |   |
| <b>Topics</b>  | <b>Learning Outcomes</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Búsqueda bibliográfica en computación.</li><li>● Redacción de artículos técnicos en computación.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Aprender a hacer una investigación correcta en el área de computación[Usar]</li><li>● Conocer las fuentes de bibliografía adecuada para esta área[Usar]</li><li>● Saber redactar un documento de acuerdo con las características que las conferencias de esta área exigen[Usar]</li></ul> |
| <b>Readings :</b> [ieee], [acm], [citeseer]  |   |

## 8. WORKPLAN

### 8.1 Methodology

Individual and team participation is encouraged to present their ideas, motivating them with additional points in the different stages of the course evaluation.

### 8.2 Theory Sessions

The theory sessions are held in master classes with activities including active learning and roleplay to allow students to internalize the concepts.

### 8.3 Practical Sessions

The practical sessions are held in class where a series of exercises and/or practical concepts are developed through problem solving, problem solving, specific exercises and/or in application contexts.

## 9. EVALUATION SYSTEM

\*\*\*\*\* EVALUATION MISSING \*\*\*\*\*

## 10. BASIC BIBLIOGRAPHY