



## PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA	NOME PORTUGUÊS / INGLÊS / ESPANHOL
TP159	Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos Special Topics in Food Engineering
1S 2026	Temas Especiales en Ingeniería de Alimentos

### EMENTA

Elaboração, organização e comunicação de trabalho científico oral e pôster em inglês. Desenvolvimento de habilidades técnicas de apresentação.

Preparation, organization, and communication of oral and poster scientific work in English. Development of technical presentation skills.

Preparación, organización y comunicación de trabajos científicos orales y en formato póster en inglés. Desarrollo de habilidades de presentación técnica.

### PROGRAMA

#### Comunicação em Apresentações e Pôsteres Científicos

##### 1. Introdução à Comunicação Científica

Importância da comunicação eficaz na pesquisa

Público-alvo e adaptação da mensagem

Ética na divulgação científica

##### 2. Planejamento de Apresentações

Definição de objetivos

Estrutura da apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)

Sequência lógica das ideias

Tempo e gerenciamento de conteúdo

##### 3. Modelos de Apresentação

Posters científicos

Pitch presentations

Apresentações orais tradicionais

#### Scientific Poster and Presentation Skills

##### 1. Introduction to Scientific Communication

Importance of effective research dissemination

Audience analysis and message adaptation

Ethics in scientific communication

##### 2. Planning Presentations

Defining objectives

Structure of the presentation (introduction, body, conclusion)

Logical sequencing of ideas

Time management and content control

##### 3. Presentation Models

Scientific posters

EMISSÃO:

PÁGINA: 1 de 2

Rubrica:



## PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Pitch presentations

Traditional oral presentations

### Comunicación en Presentaciones y Pósteres Científicos

#### 1. Introducción a la Comunicación Científica

Importancia de la divulgación efectiva

Análisis del público y adaptación del mensaje

Ética en la comunicación científica

#### 2. Planificación de Presentaciones

Definición de objetivos

Estructura de la presentación (introducción, desarrollo, conclusión)

Secuencia lógica de ideas

Gestión del tiempo y control del contenido

#### 3. Modelos de Presentación

Pósteres científicos

Pitch presentations (presentaciones breves)

Presentaciones orales tradicionales

### BIBLIOGRAFIA:

#### Referências básicas:

Chatterjee, D; Yaster, M; Lockman, J.L.; Glass, N.L.; Schreiner, M.S.; Sinskey, J.L.; Fiadjoe, J.E. (2021) Challenging the status quo of scientific presentations. *Pediatric Anesthesia*, v.31, n.2, p.116–122, DOI: 10.1111/pan.14064.

Schneiders, P (2020) What Remains in Mind? Effectiveness and Efficiency of Explainers at Conveying Information *Media and Communication*, v.8, n.1, p.218–231, DOI: 10.17645/mac.v8i1.2507.

Leira, E.C. (2019) Tips for a Successful Scientific Presentation *Stroke*, v.50, n.8, p.E228–E230, DOI: 10.1161.

Young, J; Bridgeman, M.B.; Hermes-DeSantis, E.R. (2019) Presentation of scientific poster information: Lessons learned from evaluating the impact of content arrangement and use of infographics. *Currents in Pharmacy Teaching*. 11(2), pp.204-210

Referências Complementares: artigos recentes sobre o tema

EMISSÃO:

PÁGINA: 2 de 2

Rubrica: