



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: