



## PRESENTACIÓN

El objetivo de toda investigación científica siempre debe ser publicación y difusión de sus resultados. Un estudio, por más espectaculares resultados que haya tenido, no completa el ciclo si no se difunde en un medio adecuado. El científico existe por sus publicaciones, por lo que la escritura científica significa comunicar las ideas del autor a sus lectores con claridad, precisión, exactitud y simplicidad.

Por esto, el estudiante de postgrado y profesionales dedicados al quehacer científico/técnico, aparte de dominar los contenidos de su especialidad, debe poseer un alto nivel en técnicas de comunicación científica: redacción de artículos y presentaciones científicas.

## SUMILLA

El curso desarrolla en los participantes las competencias necesarias para el conocimiento y la utilización de las estructuras textuales propias de la producción del texto científico. Propone la utilización de las estrategias discursivas adecuadas para la producción de textos científicos, artículos y presentaciones.

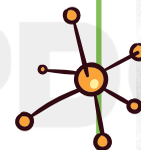
## OBJETIVOS

Al finalizar el curso los alumnos serán capaces de:

1. Comprender los procesos de la comunicación científica.
2. Saber elegir revista científica para publicar sus trabajos.
3. Redactar artículos científicos publicables y preparar presentaciones científicas.
4. Evaluar críticamente artículos científicos publicados en revistas indexadas de alto valor de impacto.

## METODOLOGÍA

Se contempla la entrega de material de trabajo para las clases teóricas y/o prácticas con material audiovisual. Los participantes deberán cumplir con todos los talleres y la elaboración de un artículo publicable científico para considerarse aprobado.



## CONTENIDO

> **Importancia de la comunicación científica:** Rankings, índice H, subvenciones y estímulos. Caso: Creación del índice H con Google Scholar.

> **Conducta responsable en la investigación:** Falsificación y fabricación de datos; consecuencias que acarrearán estas malas prácticas en la investigación. Plagio y las formas que hacen que esta práctica sea una de las más comunes actualmente. Detección del plagio utilizando software antiplagio.

> **Revistas científicas:** Revistas indexadas y no indexadas. Factor de impacto y otros indicadores. Elección de una revista científica para publicación. Criterios de evaluación de un manuscrito. Proceso de publicación.

> **Redacción de un artículo científico:** Estado del arte: búsqueda de información genérica y específica en bases de datos científicas. Título, y running title. Autores. Resumen, textual y gráfico. Palabras clave. Highlights. Sentencia de novedad (novelty statement). Introducción. Materiales y métodos. Métodos estadísticos. Resultados: Tablas y Figuras. Discusión y conclusiones. Agradecimiento (acknowledgments). Referencias bibliográficas: gestores bibliográficos.

> **Presentaciones científicas.** Criterios para preparar pósters y comunicaciones orales.

## FECHAS Y HORARIO:

Del 13 al 17 de mayo, y del 18 al 23 de junio  
6:00 a 8:00 p.m.

## INVERSIÓN

ALUMNOS: 350 Soles  
PÚBLICO EN GENERAL: 400 Soles

## PROFESORES

### Luis Alberto CONDEZO HOYOS

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid y experiencia Postdoctoral en Biomedicina y Nutrición Molecular en Universidades y Centros de investigación de Europa y Norteamérica. Actualmente profesor principal investigador en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Facultad de Industrias Alimentaria. Líder del grupo de Investigación Innovative Technology, Food and Health. Líneas de investigación de interés: 1. Alimentos funcionales 2.

Mecanismos moleculares de alimentos funcionales y fármacos 3. Estrés oxidativo y enfermedades 4. Desarrollo y validación de métodos analíticos de alta eficiencia y bajo coste. Editor asociado de SM Analytical and Bioanalytical Techniques. Revisor invitado de revistas científicas Scopus: Food Hydrocolloids, Food Chemistry, Talanta, Journal of Funcional Food, Journal Food Science and Agriculture, Industrial Crops and Products, entre otros. Índice H Scopus=17.



### Raúl Benito SICHE JARA

Doctor en Ingeniería de Alimentos por la Universidad Estadual de Campinas y experiencia Postdoctoral en la Universidad de Lleida (España). Actualmente es profesor e investigador en la Universidad Nacional de Trujillo, actuando principalmente en las siguientes áreas: Análisis Termodinámicos (energía, exergía), índices de sostenibilidad, diseño óptimo de procesos y equipos y Modelación de Sistemas Agroalimenticios y Análisis de imágenes. Editor jefe de la revista científica Scientia Agropecuaria. Ha sido invitado para dictar cursos sobre diseños experimentales en la Universidad de Lleida (España) y en la Universidad de Sao Paulo (Brasil). Doctor Honoris Causa en la Universidad Nacional de Tumbes. El 2016 recibió el premio "Vicente Delfín Tizón - Excelencia en la Ingeniería" del Consejo Departamental de La Libertad del Colegio de Ingenieros del Perú.



## INFORMES

SECRETARIA DEL PROGRAMA DOCTORAL  
EN CIENCIA DE ALIMENTOS

✉ [pdcienciadealimentos@lamolina.edu.pe](mailto:pdcienciadealimentos@lamolina.edu.pe)

🌐 [lamolina.edu.pe/posgrado](http://lamolina.edu.pe/posgrado)

📍 Facultad de Industrias Alimentarias, 3º piso

**CURSO ABIERTO**  
**POSGRADO**



“ **COMUNICACIÓN  
CIENTÍFICA** ”

**DOCTORADO EN CIENCIA DE  
ALIMENTOS Doctoris Philosophiae (Ph.D.)**



**EPG**  
Escuela de Posgrado

