

CURRÍCULUM VITAE



ESP ENG

Tecnología
Alimentaria
Food
Technology

Nombre / Name	Dr. Ricardo Cosío Ramírez / Ricardo Cosío Ramírez, Ph.D.
Título / Grade	Doctor en Ingeniería de Procesos Alimentarios, Food Process Engineering Ph.D.
Nivel SIN / SNI level	/
Área del SIN / SNI area	/
Cargo / Position	Director Adjunto de Desarrollo Institucional /
Institución / Center	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, Sede Guadalajara / Center for Research and Assistance in Technology and Design of Jalisco, Guadalajara.
Datos postales / Address	Av. Normalistas 800 Colinas de la Normal #44270 Guadalajara, Jalisco, México /
Línea de investigación / Line of research	Tecnología Alimentaria / Food Technology
Sublíneas de investigación / Sublines of research	Desarrollo y calidad de alimentos y bebidas / Development and food and drinks quality Tecnología de procesos agroalimentarios / Agri-Food Process Technology
Áreas de la industria en que se relaciona o aplican sus temas de investigación / Areas of industry in which your research topics are related or applied	Productos liofilizados / Freeze-dried products Desarrollo ingredientes y productos alimenticios / Development of ingredients and food products Estudios de factibilidad económica y financiera de escalamientos piloto a industrial / Economic and financial feasibility studies from pilot to industrial scale
Grupos de investigación / Research groups	Área de Tecnología Alimentaria / Food Technology Area
Redes internas / Internal networks	Varias
Proyecto actual / Actual project	/
Teléfono + Ext. / Phone + Ext.	(33) 33455200 Ext. 2100 / +52 (33) 33455200 Ext. 2100
Correo electrónico / E-mail	rcosio@ciatej.mx
Número de CVU / CVU number	

Formación académica / Academic training	Doctor del Instituto Nacional Agronómico Paris-Grignon, en Ingeniería de Procesos Alimentarios., INA-PG, Francia. Tesis doctoral realizada en el laboratorio LGMPA del INRA, Campus de Grignon (Francia) / Doctor of the National Agronomic Institute Paris-Grignon, in Food Process Engineering., INA-PG, France. Doctoral thesis in the LGMPA laboratory of INRA, Campus de Grignon (France).
--	---

CURRÍCULUM VITAE



ESP ENG

Tecnología
Alimentaria
Food
Technology

	<p>Diploma de Estudios Avanzados (DEA) en Ingeniería de procesos agroalimentarios del INA-PG (France) / Diploma of Advanced Studies (DEA) in Engineering of agro-alimentary processes of the INA-PG (France).</p> <p>Maestría en Análisis de Sistemas Industriales. Universidad de Guadalajara / MSc in Industrial Systems Analysis, Universidad de Guadalajara.</p> <p>Ingeniería química, Universidad de Guadalajara / Chemical engineering, Universidad de Guadalajara.</p>
Experiencia profesional / Professional experience	<p>Más de 30 años en CIATEJ con participación en más de 47 proyectos de Investigación y Desarrollo Tecnológico / More than 30 years in CIATEJ with participation in more than 47 projects of Research and Technological Development.</p> <p>Implementación en CIATEJ de un modelo de trabajo colaborativo con enfoque sistémico y basado en 3 procesos clave: 1)Proyectos de I+D+i, 2)Posgrado y estudiantes y 3)Servicios Tecnológicos / Implementation in CIATEJ of a collaborative work model with a systemic approach and based on 3 key processes: 1)R&D&I Projects, 2)Postgraduate and students Process and 3)Technology Services.</p>
Proyección en temas de interés / Projection on topics of interest	<p>Desarrollo y calidad de alimentos y bebidas / Development and food and drinks quality</p> <p>Tecnología de procesos agroalimentarios / Agri-Food Process Technology</p>
Proyectos de Investigación / Research projects	/
Publicaciones Relevantes / Relevant publications	/
Temas para desarrollar tesis / Subject matter of thesis	/
Solicitudes de patente / Patent applications	
Patentes otorgadas / Patents granted	
Principales logros y distinciones / Main achievements and distinctions	/
Formación de recursos humanos / Teaching experience	<p>Dirección, co-dirección de 24 Tesis (2 Doctorado, 20 Maestría y 2 Licenciatura) / Direction, co-direction of 24 Theses (2 Doctorate, 20 Masters and 2 Bachelor's degree).</p>
Breve semblanza / Brief sketch	<p>El trabajo colaborativo en Investigación genera relaciones interdisciplinarias e interinstitucionales, lo que se traduce en más y mejores resultados con impacto científico, tecnológico, económico, social y ambiental / The collaborative work in Research generates interdisciplinary and interinstitutional relations, which translates into more and better results with scientific, technological, economic, social and environmental impact.</p>

CURRÍCULUM VITAE



ESP ENG

Tecnología
Alimentaria
Food
Technology

Research Gate	https://www.researchgate.net/
Linked in	https://www.linkedin.com/in/
Scopus	Author ID: https://www.scopus.com/
ORCID	https://orcid.org/
Google Scholar	
ResearcherID	