

CONFERENCISTA

Nombres: Lorenzo
Apellidos: Pastrana
Ciudad: Braga Portugal
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6637-3462>
Institución: INL – International Iberian Nanotechnology
Laboratory:
<http://inl.int/inl-people/lorenzo-pastrana/>



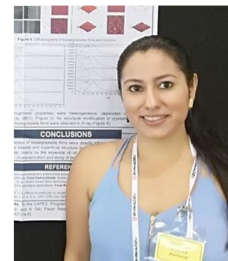
Lorenzo Pastrana es Doctor en Farmacia y es Catedrático de Ciencia de los Alimentos en la Universidad de Vigo, España (www.uvigo.es). Tiene 25 años de experiencia en investigación y docencia en las áreas de procesamiento de alimentos, biotecnología y bionanotecnología. Actualmente es el director DEL “Department of Life Sciences at INL”. Es autor de más de 120 artículos científico, de 7 patentes (4 de ellas con licencia) relacionadas con el desarrollo de nuevos productos y procesos alimentarios.

Nombres: Ricardo Nuno
Apellidos: Pereira
Ciudad: Braga Portugal
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1553-9693>
Scopus Author ID: 25522198400
Institución: Universidade do Minho



Ricardo Pereira se graduó en Ingeniería de Alimentos en 2003 por la Universidad Católica Portuguesa, en Oporto, Portugal y finalizó su doctorado en Ingeniería Química y Biológica en 2011 por la Universidad de Minho, en Braga, Portugal. Ha publicado más de 20 artículos de investigación en revistas internacionales revisadas por pares, 5 capítulos de libros en libros internacionales y también fue editor del libro "Edible Food Packaging: Materials and Processing Technologies". Actualmente es investigador postdoctoral y director asociado de industria. y Laboratorio de Procesos, en el Centro de Ingeniería Biológica (CEB) en el Departamento de Ingeniería Biológica de la Universidad de Minho, en Braga, Portugal.

Nombres: Laura María
Apellidos: Reyes Méndez
Ciudad: Bogotá, Colombia
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3782-8747>
CvIac:
http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvIac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000996874
Institución: Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD.



Ingeniera Agroindustrial de la Universidad del Tolima, Doctora en Ciencias de la Ingeniería de los Alimentos de la Universidad de São Paulo, Brasil. Líneas de investigación: Procesos de alimentos y biomateriales – Productos naturales. realización y ejecución de procesos de formación profesional en las áreas de tecnología de alimentos, diseños de plantas agroindustriales, desarrollo de productos y procesos agroalimentarios y ejecución de sistemas de calidad y trazabilidad. Desarrollo y caracterización de empaques biodegradables enriquecidos con componentes activos.

Nombres: Lilia Arely
Apellidos: Prado Barragán
Ciudad: Ciudad de México- México.
Curriculum vitae: <http://www.dia-uadec.mx/site/wp-content/uploads/2013/09/CV-Lilia-Arely-Prado-PhD.pdf>
Institución: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa



Programa de licenciatura en Ingeniería de alimentos, Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa Ciudad de México, México (1983 - 1987). Programa de Maestría en Ciencia de los Alimentos, Universidad de Nottingham, Reino Unido, Inglaterra. (1991 -1992). Doctorado Food Science. Universidad de Nottingham, Reino Unido, Inglaterra. (1993 -1996). Investigación posdoctoral: laboratorios de microbiología. Universidad de Provenza Mediterráneo. Marsella, Francia. (2004).

Líneas de investigación (Áreas): Producción, caracterización y aplicación en la industria alimentaria y farmacéutica de moléculas bioactivas (enzimas, péptidos, antioxidantes, antihipertensivos, antimicrobianos hhpoglycemic) por fermentación sólida. Purificación de proteínas y modelado. Aislamiento y caracterización de cepas fúngicas con aplicación industrial enzimática.

Nombres: Rosa María
Apellidos: Rodríguez Jasso
Ciudad: Saltillo - México.
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8971-0639>
Scopus Author ID: 25723759400
Institución: Universidad Autónoma de Coahuila. Grupo de
Biorefinería, Departamento de Investigación de Alimentos.



Ingeniero Químico, Universidad Autónoma de Coahuila. México, 2002. Estancia de Investigación en el Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad de Georgia, USA, 2005. Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Universidad Autónoma de Coahuila, México, 2006. Estancia de Investigación en la Universidad de Vigo, España, 2011. Doctorado en Ingeniería Química y Biológica, Universidad de Minho, Portugal, 2012 (Centre of Biological Engineering). Editor de la revista AQM Acta Química Mexicana, 2013 (www.actaquimicamexicana.uadec.mx). Investigador Postdoctoral, Universidad Autónoma de Coahuila, México, 2013. Estancia de Investigación en IMEP- IRD-Biotrans Facultad des Sciences et Techniques St Jérôme, Marsella, Francia, 2013. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI- Conacyt), level I, 2014. Estancia de Investigación, Jacobs Univeristy, Bremen, Alemania, 2014.

Nombres: Alex Fernando
Apellidos: López Córdoba
Ciudad: Duitama. Colombia.
CvLAC:
http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000803413
Institución: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC.



Ing. de alimentos, Magister en tecnología e higiene de los alimentos y Dr. en química (UNLP, Arg). Postdoctorado en polímeros y micro y nanomateriales compuestos (UBA, Arg) y en nuevos materiales y recubrimientos nanoestructurados (IATA, CSIC, España). Autor de varios artículos científicos y capítulos de libro. Investigador postdoctoral del Laboratorio de Polímeros y Materiales Compuestos de la Universidad de Buenos Aires. Profesor de pregrado y posgrado de la Universidad de Pamplona (Col), el Instituto Universitario de La Paz (Col) y La Universidad Nacional de La Plata (Arg). Experiencia en la gestión de producción, calidad y mejora continua en industrias de alimentos y bebidas.

Nombres: María Ximena
Apellidos: Quintanilla Carvajal
Ciudad: Bogotá-Colombia
CvLAC:

http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001447782



Institución: Universidad de la Sabana.

Investigador Senior Colciencias. Es Ingeniería en Producción Agroindustrial, Doctor en Ciencias en alimentos del Instituto Politécnico Nacional México. Postdoctorado en Digestión de sistemas nanoencapsulados Universidad de Massachusetts. Profesor Asociado Universidad de La Sabana.

PRIMER CONVERSATORIO INTERNACIONAL UNAD- UADEC I+D+I EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Nombres: Edgar Luinni
Apellidos: Fuentes Córdoba
Ciudad: Querétano-México.
Institución: Gerente REDEX Fruits & Veggies,
auspiciada por PROMEXICO
**Director ELUINNI, Comercializadora
Internacional de alimentos.**



Ingeniero Industrial. MBA. Especialidad en Comercio Internacional. Consultor en: Comercio Exterior, Desarrollo de Proveedores. Publicaciones editadas por Bancomext/Proméxico.- “Alianzas Estratégicas”, “Precio de Exportación”, “Gerencia de Exportación”, “La Clave del Comercio. Reconocimiento Presidencial como consultor en Desarrollo de Proveedores PNUD-ONU. Instructor de Bancomext/Promexico desde 1994, reconocido dentro de los mejor evaluados. Catedrático de maestría, especialidad, licenciatura o diplomados en las 5 principales universidades de México.

Nombres: Antonio Paul
Apellidos: Salazar Vanegas
Ciudad: Cali-Colombia.
Institución: Director de planta de alimentos
Funcionales. Laboratorio Abbott.



Ingeniero Químico egresado de la Universidad del Valle, con experiencia en la Industria Manufacturera, especialmente la Industria Alimenticia, en las áreas de Producción, Diseño de Equipos de Producción, Investigación y Desarrollos y Regulatorios, en compañías de consumo masivo y de alimentos funcionales y suplementos dietarios. Actualmente responsable de la Dirección de las Plantas de Alimentos Funcionales de Abbott Lafrancol S.A.S. de Colombia.

Magister en Nutrición y Biotecnología Alimentaria con especialización en Nutrición Clínica. Diplomado en Seguridad Alimentaria e Inocuidad. Diplomado en Lean Manufacturing (Green Belt). Experto de Alimentos en: Análisis Sensorial, Formulación, Legislación nacional e internacional.

Nombres: Lucas
Apellidos: Penagos Vélez
Ciudad: Bogotá-Colombia.
Institución: Compañía Nacional de Chocolates.
Departamento de Investigación y desarrollo.



Ingeniero Agroindustrial de la Universidad pontificia Bolivariana de Medellín. Doctor y Magister en Ciencia y Tecnología de alimentos de la Universidad de Valencia, España. Representación por Colombia en el III foro Hemisférico de Jóvenes Líderes en Agricultura de las Américas. Lincoln, Nebraska 2010. Miembro activo del equipo ganador de Out the Box 2013. Grupo Nutresa. Ha sido director de proyectos en el Instituto de ciencia y tecnología alimentaria - Fundación Intal. Actualmente se desempeña como Jefe de Investigación y desarrollo en la Compañía Nacional De Chocolates S.A.S.
