

**DENOMINACIÓN NACT:** Innovación y Desarrollo de Alimentos Regionales

**MODALIDAD:** Grupo de investigación

**OCA CREACIÓN:** 522/14

**DIRECCIÓN:** Lic. (Dra.) María Alejandra PEREYRA. email: [malperey@mdp.edu.ar](mailto:malperey@mdp.edu.ar)

**LÍNEAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN:**

- Desarrollo de alimentos innovadores utilizando tecnologías sostenibles", que incluirá: Desarrollo de golosinas saludables, Empleo de proteínas vegetales como nuevas fuentes nutricionales y funcionales, Hábitos alimentarios y patrones de consumo, Utilización de productos de descarte para el desarrollo de la economía circular, Empleo de tecnologías de preservación amigables con el medioambiente, Desarrollo de snacks saludables y nutritivo.
- Aprovechamiento de las proteínas de origen marino recuperadas a partir de los subproductos de la industria de obtención de aceite. Acompañamiento de la Empresa Omega Sur, industria aceitera de origen marino de Mar del Plata, para el agregado de valor de su cadena productiva y para disminuir el impacto ambiental que genera.
- Desarrollo de alimentos innovadores utilizando tecnologías sostenibles", que incluirá:
  - Desarrollo de golosinas saludables.
  - Empleo de proteínas vegetales como nuevas fuentes nutricionales y funcionales
  - Hábitos alimentarios y patrones de consumo.
  - Utilización de productos de descarte para el desarrollo de la economía circular.
  - Empleo de tecnologías de preservación amigables con el medioambiente.
  - Desarrollo de snacks saludables y nutritivo.
- Aprovechamiento de las proteínas de origen marino recuperadas a partir de los subproductos de la industria de obtención de aceite. Acompañamiento de la Empresa Omega Sur, industria aceitera de origen marino de Mar del Plata, para el agregado de valor de su cadena productiva y para disminuir el impacto ambiental que genera.

**INTEGRANTES:**

ACOSTA, Magalí (Tesisista grado)

ALONSO RAMOS, Soledad (Docente)

ANTONACCI, Liliana (Investigadora)

BALÁN, Matías L. (Investigador)

BUSTAMANTE, Rocío

CABEZAS, Darío (Investigador)

CAMPINS, Macarena (Docente Investigadora)

CEROLI, Paola S. (Docente Investigadora)

CORREA, Aleida Gisele (Docente Investigadora)

DEAMIGUEZ, Florencia (Tesisista grado)

DOMÉ, Claudia (Tesisista doctoral)

MÉDICI, Sandra (Docente Investigadora)

MIGNINO, Lorena (Docente Investigadora)

MORENO, Ayelén (Tesisista doctoral)

NAVEYRA, Martina

ORTIZ MIRANDA, Gabriel S. (Docente Investigador)

PALACIO, M. Alejandra (Docente Investigadora)

PAVÁN, Enrique (Docente Investigador)

PAZ, Cosme (Docente Investigador)

POUZO, Laura Beatriz (Docente Investigadora)

SCAMPITELLI, Anabela E. (Docente Investigadora)

SUÁREZ, Daniela (Docente)



GAGLIOSTRO, Gerardo (Investigador)

GARCÍA PROCACCINI, Luz Milagros (Docente Investigadora)

IGARTÚA, Daniela (Investigadora)

LÓPEZ OSORNIO, Mercedes (Investigadora)

MACKEPRANG, María (Tesisista doctoral)

MAGGIORE, Marina Alejandra (Investigadora)

MAGLIETTI, Carlos (Investigador)

TESTA, María Laura (investigador)

TORRES, Florencia (Tesisista grado)

TORRES, Nicolás A. (Tesisista grado)

VARELA, María Soledad (Docente Investigadora)

VASCO, M. Florencia (Docente Investigadora)

VÁZQUEZ, Rocío (Docente Investigadora)