

## TRABAJOS SURGIDOS DE ESTA TESIS

### COMUNICADOS EN CONGRESOS

- Evaluación en pescado de productos secundarios de oxidación lipídica que reaccionan con el ácido tiobarbitúrico. XXIV Congreso Argentino de Química, Santa Fe 07 al 09 de Agosto de 2002.
- Efecto del congelado sobre la estabilidad oxidativa de Merluza negra (*Dissostichus eleginoides*). XXVI Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición. Capítulo Argentino. “Alimentos en el siglo XXI”, Mendoza, 02 al 04 de Octubre de 2003.
- The effect of gamma irradiation on the freshness of freezed Patagonian Toothfish (*Dissostichus eleginoides*). Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Córdoba, Argentina 24, 25 y 26 de Noviembre de 2004.

### PUBLICADOS EN ACTAS DE CONGRESOS

- Estudio preliminar del efecto de la radiación gamma sobre parámetros de frescura de la porción H&G congelada de Merluza negra (*Dissostichus eleginoides*). Actas de la XXX Reunión Anual de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear. Buenos Aires, 26 de Noviembre de 2003. CDRom, 3 páginas.
- Lípidos y ácidos grasos en músculo de merluza negra: estabilidad frente a la radiación gamma y el almacenaje en estado congelado. Actas del XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Buenos aires, 12-14 de septiembre de 2007. CDRom, 9 páginas. ISBN 978-987-22165-2-8

### PUBLICADOS EN REVISTAS INTERNACIONNALES

- Stability of lipids and fatty acids in frozen and gamma irradiated Patagonian toothfish (*Dissostichus eleginoides*) from Southwestern Atlantic. Lebensmittel-Wissnschaft und-Technologie.(2009) 42:1308-1311. Elsevier Ltd. ISSN: 0889-1575.