



TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2016

TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
María Inés AULIEL	Estudio de leyes de escala turbulentas y su vínculo con propiedades macroscópicas de flujos.	Dr. Guillermo O. Artana Dr. Pablo Daniel Mininni
Cintia Alicia BRUSCANTINI	Implementación de un OSSE del sistema SAC-D/Aquarius para la validación del producto humedad del suelo.	Lic. Haydee Karzsenbaum Dr. Leonardo J. Rey Vega
Sebastián H. CARBONETTO	Integración de estructura M.O.S. para dosimetría.	Dr. Adrián Néstor Faigón
Pablo Gonzalo ETCHEPAREBORDA	Investigación e implementación de técnicas de procesamiento de señales e imágenes para la inspección óptica de microsistemas.	Dr. Roque A. Federico Dr. Martín G. González
Juan Augusto MAYA	Análisis y diseño de esquemas de detección distribuida en redes de sensores inalámbricos.	Dra. Cecilia G. Galarza Dr. Leonardo J. Rey Vega
Cristian Rodrigo MUZZIO	Estudio termodinámico de los equilibrios de fase de mezclas de solventes conteniendo solutos no volátiles especialmente electrolíticos y su aplicación en destilación extractiva.	Dr. Ernesto O. Timmermann ^(QEPD) Dr. Adrián César Razzitte
Marianela RIPANI	Modelización computacional no local y análisis del hormigón en altas temperaturas.	Dr. José Guillermo Etse
Gabriela Elena VIACAVAL	Impacto de variables precosecha sobre la concentración de compuestos fitoquímicos en lechuga manteca.	Dra. Sara Inés Roura Dra. María Victoria Agüero
Facundo ZALDIVAR ESCOLA	Microscopía fototérmica confocal.	Dra. Nélida Mingolo Dr. Oscar E. Martínez