

Estudiantes	Ingreso	Egreso	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Marelli, Heidi Ileana	2006	6/8/2010	Orden magnético en nanopartículas monodominio ferrita de cobalto	Roberto Zysler	-
Bertoldi, Dalía Surena	2006	27/12/2010	Dinámica de colisión de nanogranos de carbono	Eduardo Bringa	
Remaggi, María Laura	2009	28/4/2011	Interacciones magnetocristalinas en espinelas	Elin Winkler	-
Ortiz Klingner, Alfredo Martí	2008	22/3/2013	Desigualdades geométricas entre carga y área para superficies isoperimétricas	Andrés Aceña	-
Grossi, Joas	2010	17/12/2014	Diseño y ajuste de un modelo de pronóstico de convección profunda para la Provincia	Diego Araneo	-
Fernandez Bordín, Santiago	2010	17/11/2015	Cuantificación y estudio estructural de la fase sigma en acero austenítico	Silvina Limandri	Carlos Ruestes
Planes, María Belén	2008	7/3/2016	Frenado, fragmentación y formación de cráter causado por colisiones de granos de	Eduardo Bringa	Emmanuel Millán
Lucero, Gonzalo Agustín	2007	14/3/2016	Geodesicas en el espacio tiempo de Anabalón	Andrés Aceña	-
Bilen, Agustín Miguel	2009	23/3/2016	Aprendizaje autónomo de redes neuronales artificiales	Pablo Kaluza	-
Profili, Franco	2009	15/12/2016	Cálculo de blindaje por medio del método de Montecarlo para un ciclotrón compacto	Germán Arenas	Eduardo Bringa
Chiarpotti, María Vanina	2012	7/3/2017	Líquidos confinados en sólidos nanoporosos	Mario del Pópolo	-
Lucero, Rocío Belén	2011	25/10/2017	Extracción de energía y superradianza en agujeros negros tipo Born-Infeld	Juan Carlos Degollado	Andrés Aceña
Mandrilli, Paula Alejandra	2007	21/3/2018	Predicción de precipitación en Mendoza y Buenos Aires mediante técnicas de aprendizaje	Rubén Santos	David Monge
Schiavone, Juan Franco	2012	26/3/2018	Desarrollo de una herramienta de redimensionamiento espacial y temporal de emisores	Rafael Fernandez	-
Hofer, Juan Andrés	2010	26/3/2018	Comportamiento mecánico de metales con defectos	Carlos Ruestes	-
Dinamarca, Agustina	2012	29/6/2018	Aprendizaje y análisis de redes neuronales artificiales profundas	David Monge	Pablo Kaluza
Fonrouge, Sergio	2013	28/3/2019	Materiales porosos en estado líquido	Mario del Pópolo	Jose Luis Borioni
Rim, Daniela	2014	17/4/2019	Técnicas de aprendizaje automático aplicadas a simulaciones numéricas de colisiones	Luis Moyano	Emmanuel Millán