

CORRELACIÓN FUERTE Y FRUSTRACIÓN MAGNÉTICA EN SISTEMAS ELECTRÓNICAS

Código: PIP 01948
Período: 2009-2012
Director: Trumper, Adolfo

ESTUDIO DE LA DEPOSICIÓN DE ENERGÍA A NIVEL DEL NANOMETRO POR IMPACTO DE IONES SOBRE SISTEMAS MOLECULARES DE INTERÉS BIOLÓGICO. APLICACIONES EN MICRODOSIMETRÍA PARA BNCT Y HADRONTERAPIA

Código: PIP 114 200901 00033
Período: 2010-2013
Director: Galassi, Mariel

COMPORTAMIENTO CÍCLICO, NUCLEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MICROFISURAS EN ACEROS INOXIDABLES DÚPLEX

Código: PIP 2009 N° 112-200801-01020
Período: 2010-2012
Director: Alvarez, Iris

CORRELACIÓN ELECTRÓNICA FUERTE EN SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD

Código: PIP 11220090100392
Período: 2010-2012
Director: Gazza, Claudio Javier

ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES USANDO MÉTODOS ÓPTICOS

Código: PIP 112 2008 0100035
Período: 2009-2011
Director: Kaufmann, Guillermo