

Regular 2015

ID	Título	Investigador Responsable	Facultad
1 DI-778-15/R	Estudio serológico del virus del moquillo en el zorro chilote y perros de Chiloé.	Javier Millán	Ecología y Recursos Naturales
2 DI-641-15/R	Dissecting the role of the exosporium collagen-like, BclA, glycoproteins in <i>C. difficile</i> spore-host interactions.	Daniel Paredes	Ciencias Biológicas
3 DI-695-15/R	Desarrollo y evaluación terapéutica de nanopartículas de PLA-DSPE-PEG(2000) con actividad antiplaquetaria.	Cristian Vilos	Medicina
4 DI-807-15/R	The sulphur content in stellar systems.	Lorenzo Monaco	Ciencias Exactas
5 DI-782-15/R	Computability and Complexity in the analysis of dynamical systems.	Luis Cristobal Rojas	Ciencias Exactas
6 DI-640-15/R	Modification of activity profile of human metalloproteases MMP-2 and MMP-9 upon infection of primary human Fallopian tube epithelial cells by <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	Paula Rodas	Medicina
7 DI-646-15/R	The role of the KDEL receptor-dependent signaling on lysosome biogenesis and function.	Jorge Cancino	Ciencias Biológicas
8 DI-735-15/R	Conformal Gravity and Conformal Symmetry.	Rodrigo Aros	Ciencias Exactas
9 DI-806-15/R	Charge transfer within the spin-polarized density functional theory framework.	Eduardo Enrique Chamorro	Ciencias Exactas
10 DI-775-15/R	Estudio y caracterización del espectro vibracional de sulvanitas mediante diámica molecular de primeros principios.	Joaquin Peralta	Ciencias Exactas
11 DI-724-15/R	Tissue Factor increases proliferation and adhesion in a three dimensional model of the ovarian metastatic foci.	Mauricio Pinto	Medicina
12 DI-721-15/R	Estudios dinámicos y modelamiento de sistemas de flotación espumosa de minerales sulfurados de cobre usando diferentes sustancias biodegradables.	Lorenzo Reyes	Ingeniería
13 DI-786-15/R	Dilucidando el Rol del Sistema de Dos Componentes ArcAB en la respuesta a NaOCl.	Claudia Saavedra	Ciencias Biológicas
14 DI-826-15/R	Método anticonceptivo no hormonal de alta efectividad, que libera inhibidores específicos de la ovulación.	horacio croxatto	Medicina
15 DI-793-15/R	Exploration and application of theoretical reactivity models for the description of electrophilicity and nucleophilicity.	Patricia Pérez	Ciencias Exactas
16 DI-753-15/R	Petrología experimental para entender la petrogénesis de los magmas de arco durante procesos de erosión por subducción: estudio del caso clave de los Andes Australes.	Cristóbal Ramírez de Arellano	Ingeniería
17 DI-791-15/R	The Star Formation History of nearby galaxies as told by their Globular Cluster Systems.	Matias Gomez	Ciencias Exactas
18 DI-651-15/R	Cúmulos de Galaxias: Más Allá de la Edad de Oro.	Julie Nantais	Ciencias Exactas
19 DI-773-15/R	Estudio de Chalconas funcionalizadas como potenciales ligandos en compuestos de coordinación: [MChalcona], donde M es un ion paramagnético.	Yanko Moreno	Ciencias Exactas
20 DI-706-15/R	Análisis de flujos metabólicos in vivo ¹³ C en cepas mutantes de <i>Pseudomonas putida</i> sobre productores de Polihidroxialcanoatos en cultivos continuos.	Ignacio Poblete	Ciencias Biológicas
21 DI-674-15/R	Evaluación del efecto antimicrobiano de diferentes extractos de <i>Luma apiculata</i> (Arrayán) sobre bacterias multirresistentes.	Mauricio Bittner	Ciencias Biológicas