

## Universidad Católica de Cuyo Facultad de Ciencias Alimentación, Bioquímicas y Farmacéuticas Comisión de Investigación



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	DOCENTES	AÑO INICIO	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Enfermedad profesional saturnismo	García R., Yesurón A	2010	III
Caracterización del estado sólido de tizoxanida	Kassuha D, Bruno F,	2010	1
Disc intrinsic and in vivo dissolution rates of crystalline and amorphous deflazacort	Kassuha D	2010	Ι
Spectroscopic, thermal and X-Ray structural study of the antiparasitic and antiviral drug nitazoxanide	Kassuha D; Bruno F,	2010	I
Estudio de Micropartículas de origen endotelial activadas en pacientes con enfermedad tromboembólica	Larrea, C; Cañellas A; Ruiz B; Ramis E	2010	11
Intoxicación laboral con plomo	García R., Yesurón A	2010	III
Actividad tutorial con alumnos ingresantes a la Universidad: perfil del alumno con necesidades de tutoría en las carreras de la Facultad de Alimentación, Bioquímica y Farmacia	Simonassi María Laura; Morales Analía	2011	
Aplicación de la biotransformación a la obtención de resveratrol y timol. Evaluación de sus potenciales actividades biológicas	Rosa, M; Aciar, R	2011	IV
Caracterización de las subpoblaciones de linfocitos B en pacientes infectados con VIH y su relación con interleuquina 7	Larrea, C; Cañellas A; Ruiz B; Ramis; Castro, G	2011	11
Correlación de los niveles de etanol postmortem en humor vítreo y sangre	García R., Yesurón A	2011	Ш
Estudio de los mecanismos fisicoquímicos de la acción de la carboximetilcelulosa para la estabilización tartárica de vinos	Jiménez, L	2011	II
Estudio de micropartículas de origen plaquetario en pacientes con trombosis venosa profunda	Larrea, C; Cañellas A; Ruiz B; Ramis; Castro, G.; Canónico Virginia; VaninaCelina	2011	II
Efecto de la quimioterapia sobre los niveles de inmunoglobulinas en niños con diagnóstico de leucemia aguda	Larrea, C; Cañellas A; Ruiz B; Ramis; Castro, G	2011	III
Mejoramiento de las propiedades fisicoquímicas y biofarmacéuticas de fármacos mediante la obtención de sistemas nano y microparticulados, dispersiones sólidas, polimorfas y formas amorfas	Kassuha, D	2011	I



## Universidad Católica de Cuyo Facultad de Ciencias Alimentación, Bioquímicas y Farmacéuticas Comisión de Investigación



			-
Evaluación de los niveles de inmunoglobulinas en niños con diagnóstico de leucemia aguda en la etapa final del tratamiento	Larrea, C; Cañellas A; Ruiz B; Ramis; Castro, G	2011	III
Evaluación de las actividades biológicas de la Olea Europea L. Aprovechamiento de un recurso natural	Ravetti, S. Aciar, R	2011	IV y V
Implementation of a New Course for the Pharmacy Program at the Catholic University of Cuyo Herbal medicines, Nutraceuticals and Dietary Supplements	Aciar, R.	2012	
Control en tiempo real de levaduras en vinos diferenciados y su relación con la calidad fisicoquímica, organoléptica e impacto económico	Kassuha D; Larrea C; Jiménez L; Gaido M, Castro, G.	2012	II
Determinación del perfil de impresión para troponina I por método enzimoinmunoensayo con marca fluorescente	Larrea, C; Castro, G.	2012	II
Stabiliyt and in vitro dissolution behavior of 3'-azido-5'o-oxalatoiltimidinic acid (AZT-AC) polymorphus	Kassuha D	2012	I
Estudios de utilización de Metilfenidato en la Provincia de San Juan	Martínez S; Fontana D; Iturrieta, M	2012	Ш
Diseño y desarrollo de nuevas entidades químicas para el tratamiento de zoonosis parasitarias	Martínez, S; Aciar, R	2012	IV
Actividad antimicrobiana de aldehído perilico en Stafilococcusaureus y Escherichiacoli	Martínez, S; Aciar, R.	2012	IV
Biotransformaciones del Alcohol Perílico por Aspergillus Niger	Rosa, M; Aciar, R.	2012	IV
Transformación microbiana de Memantine por Peniciliumsp	Rosa, M; Aciar, R.	2012	IV
Incorporación de cápsulas de aceite de chía (Salvia Hispanica) en la dieta como agente preventivo sobre factores de riesgo cardiovascular	Castro G; Banco J; Bruno, M.	2013	III
Estudio de comparación de cuatro métodos para la determinación de densidad urinaria	Castro, G.	2013	П
Propiedades físico químicas y biofarmacéuticas de fármacos y nuevas entidades químicas de interés farmacéutico	Kassuha D.	2013	I
A novel combined experimental therapy in an Alzheimer'stransgenicmodel	Bruno M.A; Larrea C; Flaque S.V	2014	ІІ у ІІІ



## Universidad Católica de Cuyo Facultad de Ciencias Alimentación, Bioquímicas y Farmacéuticas Comisión de Investigación



Acción de aceites naturales sobre la respuesta inflamatoria en el sistema nervioso central y a nivel periférico	Larrea, C; Cañellas A; Ruiz B; Ramis; Castro, G	2014	II y III
Búsqueda de nuevos prototipos para el diseño y desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento de zoonosis	Aciar, R; Rosa, M.	2014	IV
Desarrollo y validación y aplicaciones de métodos por cromatografía líquida micelar para la separación, cuantificación y monitorización de antibióticos antivirales y antiretroantivirales	Kassuha, D.	2014	II
Puntos de corte de 17 hidroxiprogesterona en la detección de Hiperplasia Suprarrenal Congénita.	Kassuha, D; Castro G; Reus, C.	2014	II y III
Estudio de los niveles de la enzima Adenosin D-aminasa (ADA) en el líquido pleural de pacientes con derrame pleural	Larrea C; Carrio, V.	2014	II y III
Preparation and characterization of new solid forms of 3´-Azido-3´Deoxi-5´0- oxalatoilthymidinic Acid (AZT-Ac)	Kassuha, D; Bruno, F	2014	I
Tartaric stabilization of wines with carboxymetilcellulose	Kassuha, D; Castro, G; Jiménez, L	2014	П
Poplyphenols extraction from Olive Oil Industry wastes. Content and antioxidant activity	Kassuha, D; Castro, G; Rosa, M; Aciar, R; Jiménez, L.	2014	V
Extracción de una molécula purificada de antioxidante del hollejo de uvas tintas	Kassuha D; Castro G	2014	V
Influencia del aceite de oliva extra virgen sobre el balance de células T reguladoras y Th17 en un modelo de colitis murina	Kassuha D; Larrea C; Cañellas A; Ruiz B; Ramis; Castro, G	2014	II y III
Uso de catalizadores biológicos y químicos en la síntesis de sulfóxidos con actividad farmacológica para su aplicación en la industria farmacéutica	Kassuha D; Bruno M.A.; Jimenez L	2014	I
Propiedades físico químicas y biofarmacéuticas de fármacos y nuevas entidades químicas de interés farmacéutico	Kassuha D	2014	I
Detección de Clamydias trachomatis en pacientes de sexo femenino y masculino, con sintomatología usando como método confirmatorio IFI	Salva, Liliana; Albarracín Miguel	2014	III