

LISTADO DE PROYECTOS SELECCIONADOS EN 2016 – 12° CONCURSO INTERNO

Modalidad 1“Proyectos de investigadores de trayectoria”

Área: Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Médicas y Tecnologías

- Marazita, Mariela Claudia (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Senescencia celular y vías moleculares del envejecimiento: papel de Sirtuina 1 en la respuesta senescente en células del epitelio pigmentario de la retina
- Atorrasagati, Maria Catalina (Facultad de Ciencias Biomédicas)
EL papel de SPARC (Secreted Protein, Acidic and Rich in Cysteine) en NASH y la hepatocarcinogenesis asociada.
- Bayo Fina, Juan Miguel (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Estudio de nuevas estrategias terapéuticas para el Hepatocarcinoma basadas en la inhibición de vías epigenéticas.
- Malvicini, Mariana (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Antartina, una tricina derivada de Deschampsia antarctica Desv. para el tratamiento del cáncer colorrectal avanzado
- Brunelli, Maria Victoria (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Efectividad de la metodología CONIN para la prevención y tratamiento de la desnutrición infantil
- Grunhut, Vivian (Facultad de Ingeniería)
Modelado numérico y estadístico de estructuras aplicado a la geofísica.
- Ale, Juan Maria (Facultad de Ingeniería)
Aplicación del análisis relacional de conceptos para la identificación de abstracciones en sistemas informáticos del paradigma procedural

Área: Ciencias Sociales y Humanidades

- Monserrat, Maria Ines (Facultad de Educación)
Lectura interactiva: una estrategia de intervención para promover la comprensión en niños de primer grado.
- Corengia, Ángela Virginia (Facultad de Educación)
El efecto de las políticas públicas de aseguramiento de la calidad y de financiamiento en la función de investigación de las universidades con carreras de medicina
- Santiago, Alfonso (Facultad de Derecho)
Políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación y gestión del conocimiento: estrategias de vinculación en el Sistema Nacional de Innovación

Modalidad 2“Proyectos de investigadores de iniciación”

Área: Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Médicas y Tecnologías

- Sierra, Romina (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Análisis de la respuesta glial al desarrollo de la fibrosis hepática

- Potilinski, Maria Constanza (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Efecto del tratamiento con Alfa-1-Anti-Tripsina sobre la Na⁺/K⁺-ATPasa en un modelo in vitro e in vivo de retinopatía diabética
- Gomez Bustillo, Sofía (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Estudio de la interrelación de las células estromales mesenquimales (MSCs) y el microambiente de cáncer de colon y de metástasis hepáticas
- Marquioni Ramella, Melisa Daniela (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Efectos de las incretinas sobre las lesiones tempranas de la retinopatía diabética
- Ortiz, Gustavo Alfredo (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Rol de SPARC (secreted-protein-acidic-and-rich-in-cysteine) en la retinopatía diabética experimental.
- Leiguarda, Candelaria (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Efectos preventivos y restaurativos de la administración sistémica del oligonucleótico imt504 en modelos experimentales de dolor inflamatorio

Área: Ciencias Sociales y Humanidades

- Pittaro, Esteban Gabriel (Facultad de Comunicación)
Mejoras en los indicadores de Satisfacción de los pacientes a partir de implementación de acciones de comunicación
- Laise, Luciano Damián (Facultad de Derecho)
La inteligibilidad de los derechos fundamentales: un estudio sobre el constitucionalismo viviente