

MEMORANDO S/Nº –ECER-2020- FCSA-UNSCH

Al : Dr. Juan Ranulfo CAVERO CARRASCO
Vicerrector de investigación

Asunto : Remite información

Fecha : 21 de setiembre de 2020

S.V.

Mediante el presente, me dirijo a usted para hacer llegar a su despacho la información solicitada por sus despacho para la implementación de la página web del Vicerrectorado de investigación, lo que detallo a continuación:

1. Datos generales:

Nombres y apellidos : Edwin Carlos Enciso Roca

DNI N° : 28293693

Grado Académico : Doctor en Farmacia y Bioquímica

Categoría : Profesor Asociado a Dedicación

Exclusiva,

Adscrito : Unidad de investigación de Ciencias de la Salud.



2. Calificado como investigador en el RENACYT, clasificado en el grupo María Rostworowsky, con código P0023797 hasta el 10-01-2022 el cual se encuentra registrado en el CTI Vitae.

Publicaciones realizadas durante el año 2019

1. Efecto genotóxico del extracto hidroalcohólico y aceite esencial de las hojas de *Satureja brevicalyx Epling* "Wayra Muña" en modelo animal, Ayacucho 2017, *Revista Investigación UNSCH*, 26(2), 106-111, publicado 02-09-2019
2. Antioxidant and Cytoprotective Effect of *Piper aduncum* L. against Sodium Fluoride (NaF)-Induced Toxicity in Albino Mice. *Toxics* **2019**, 7(2), 28; <https://doi.org/10.3390/toxics7020028>, publicado el 16 de mayo de 2019
3. Efecto del extracto etanólico de *Chuquiraga spinosa* (huamanpinta) sobre el síndrome metabólico e hipercolesterolemia inducida en ratas. *Rev Peru Med Integrativa*. 2019;4(1):15-21. ISSN: 2415 – 2692
4. Protective Effect of the Ethanolic Extracts of Leaves of *Chuquiraga spinosa* Less and *Baccharis genistelloides* on Benign Prostatic Hyperplasia in Rats. *Pharmacog J*. 2019;11(5):

Responsable de proyectos de investigación:

1. **Responsable del proyecto** de investigación para el año 2020 aprobado con resolución Decanal N° 561-2019-FCSA-UNSCH/D del 24 de diciembre al año 2019:

Actividad antiinflamatoria, citoprotectora y antioxidante del extracto hidroalcohólico de tres variedades de *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller “tuna”. Ayacucho - 2020

Condición: en ejecución

2. **Responsable del proyecto** de investigación básica 2019-01 de fondo concursable de **FONDECYT-CONCYTEC**, aprobado con contrato N° 388-2019-2019-FONDECYT de fecha 28 de noviembre de 2019, para los años 2020-2021.

Biomoléculas con capacidad antioxidante, actividad antiinflamatoria y citoprotectora del germinado de semillas de *Chenopodium quinoa* Willd. “quinua” de la región Ayacucho, 2019.

Condición: en ejecución

3. Miembro del proyecto de investigación: Efecto protector del extracto etanólico de *Chuquiraga spinosa* Less (huamanpinta) asociado a *Senecio rhizomathus* rusbi (llancahuasi) en la neoplasia prostática inducida en ratas con testosterona, NMU y ciproterona. aprobado con resolución rectoral 03556 R-19 de 25 de junio de 2019 de la UNMSM.

Condición: proyecto en ejecución

4. Miembro del proyecto de investigación FOCAM del año 2014 aprobado con Resolución Rectoral N° 391-2014-UNSCH-COG-R de 11 de diciembre de 2014:

“Fortalecimiento de capacidades para realizar investigaciones genómicas, fitoquímicas, farmacológicas y toxicológicas de las semillas del germoplasma de *Chenopodium quinoa* Willd. “quinua” de la región de Ayacucho con fines de utilización como alimento funcional”.

Condición: En ejecución.

Atentamente,

Dr. Edwin C. Enciso Roca
Docente ASDE
102042

Cc
Arch.