

Convocatoria Semilleros de Investigación Centro de Investigación en Psicología 2023

NOMBRE DEL SEMILLERO:	CONTROL AVERSIVO DEL COMPORTAMIENTO
LÍDER DEL SEMILLERO:	CAMILO HURTADO-PARRADO / JUAN CARLOS FORIGUA
MODALIDAD EN LA FUNCIONARÁ EL SEMILLERO	Presencial _____ Virtual <u> X </u> Híbrida _____
DÍA DE ENCUENTRO:	Viernes
HORA DE ENCUENTRO:	03:00 p.m.
LUGAR/ENLACE DE ENCUENTRO:	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ad5cd472c872a40ed85edc8bc52dfb300%40thread.tacv2/convversations?groupId=f5be90ac-39aa-4483-8538-3c3ee57c3742&tenantId=299a2881-1380-4020-b42f-715a35e1bcaf
CORREO ELECTRÓNICO DEL LÍDER DEL SEMILLERO:	camilo.hurtado@konradlorenz.edu.co juanc.foriguav@konradlorenz.edu.co
PRESENTACIÓN DEL SEMILLERO	Control aversivo es un área de investigación del análisis de la conducta que estudia la regulación conductual de animales humanos y no humanos en función de diferentes contingencias de reforzamiento negativo (escape y evitación) y castigo (positivo y negativo). El semillero de investigación se concibe como una comunidad de aprendizaje de estudiantes y profesores que comparten un interés básico y/o aplicado por la investigación y teorización de los fenómenos propios de dicha área. Aun cuando la orientación teórica y metodológica fundamental del semillero es el análisis de la conducta, uno de los objetivos del grupo es contar con la participación de miembros de otras áreas de la psicología, esto bajo el supuesto que es primordial contar con contribuciones de diferentes perspectivas relevantes para la comprensión del control aversivo. Las actividades del semillero están encaminadas a que sus integrantes adquirieran y/o refinen competencias investigativas que contribuyan a su formación integral. Algunas de ellas son el desarrollo de

	anteproyectos y proyectos, el estudio y discusión de temas particulares dentro del campo del control aversivo, y el intercambio de experiencias académicas dentro y fuera de la institución auspiciadora (Konrad Lorenz).
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------