

Doctorado en Ciencias Aplicadas			
Seminarios			
26/09/2022 - Aula 2, Dirección de Posgrado			
10 horas	Sofia QUESADA	Nuevos horizontes en medicina de precisión: Búsqueda de Nuevos Biomarcadores Moleculares en Enfermedades Inflamatorias Intestinales.	1º Seminario
10:30 horas	Nicolás VELAZCO	Potapov, A. M., Klärner, B., Sandmann, D., Widayastuti, R., & Scheu, S. (2019). Linking size spectrum, energy flux and trophic multifunctionality in soil food webs of tropical land-use systems. <i>Journal of Animal Ecology</i> , 88(12), 1845-1859.	2do. Seminario
11:00 horas	Pablo AGUILERA	Milgroom M. G., Jimenez-Gasco M, d, M., Olivares García C., Drott M. T., Jimenez-Diaz R. M. (2014). Recombination between clonal lineages of the asexual fungus <i>Verticillium dahliae</i> detected by genotyping by sequencing. <i>PLoS ONE</i> 9, e106740.. DOI: 10.1371/journal.pone.0106740	2do. Seminario
11:30 horas	Florencia MURATORE	Estudios arqueoastronómicos de iglesias coloniales en las Islas Canarias	1eer. Seminario
14 horas	Magalí HOFFMANN	"Antibacterial activity of crude methanolic extract and fractions obtained from <i>Larrea tridentata</i> leaves" DOI 10.1016/j.indcrop.2012.04.037	2do. Seminario
14:30 horas	Exequiel GIORGI	Análisis de la respuesta inmune inducida por Nps de óxido de silicio transportadoras de antígenos y moléculas inmunomoduladoras.	Pre Tesis
15:30 horas	Ezequiel IBAÑEZ	Estudio del movimiento de la fauna asociada a sistemas dulceacuícolas mediante el uso de marcadores moleculares.	Pre Tesis
27/09/2022 - Aula 2, Dirección de Posgrado			
13 horas	Florencia FILLIPINI	Paleobiología de los cinodontes gonfodontes (Therapsidia, Cynodontia): una aproximación morfogénica y morfofuncional al estudio del aparato masticatorio.	Pre Tesis
14 horas	Mabel Marina YABAR	"Caracterización de las especies de <i>Phytophthora</i> patógenas de los cultivos de berenjena (<i>Solanum melongena</i> L.) y zapallito de tronco (<i>Cucurbita maxima</i> var. zapallito) presentes en suelos hortícolas del noreste bonaerense"	Pre Tesis
15 horas	Eugenia GALAZZI	Nyo, M. K and Nguyen, L. T. (2019). Value-Addition of Deffated Peanut Cake by Proteolysis: Effects of Proteases and Degree of Hydrolysis on Functional Properties and Antioxidant Capacity of Peptides. <i>Waste and Biomass Valorization</i> , 10, 1251 - 1259.	2do. Seminario
15:30 horas	Emilia Carolina MARTINEZ	Cambios geomorfológicos y geodinámica de un sector de alta montaña. Mendoza, Argentina. Aplicación de geotecnologías para su caracterización	1er. Seminario
Miercoles 28 de septiembre de 2022 - Auditorio			
09:30 horas	Eduardo BOERI	Yang Y, Wang Y, Poulsen E, Ransburgh R, Liu X, An B, Lu N, Anderson G, Wang C, Bai J Genotyping <i>Brucella canis</i> isolates using highly discriminatory multilocus variable-number-tandem-repeat analysis (MLVA) assay. <i>Sci Rep.</i> 2017; 21; 7(1):1067. DOI:10.1038/s41598-017-01114-7	2do. Seminiario
10 horas	Luciano GANDINI	Schlesener, D. C., Wollmann, J., Krüger, A. P., Martins, L. N., Teixeira, C. M., Bernardi, D., & Garcia, F. R. (2020). Effect of temperature on reproduction, development, and phenotypic plasticity of <i>Drosophila suzukii</i> in Brazil. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 168(11), 817-826. DOI: https://doi.org/10.1111/eea.12954	2do. Seminiario

10:30 horas	Bruno SCALLY	Araneda, X., Breve Ulloa, R., Aguilera Carrillo, J., Lavín Contreras, J., & Toneatti Bastidas, M. (2010). Evaluation of Yield Component Traits of Honeybee-Pollinated (<i>Apis mellifera</i> L.) Rapeseed Canola (<i>Brassica napus</i> L.). <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 70(2): 309-314. http://dx.doi.org/10.4067/S0718-58392010000200014	2do. Seminario
11 horas	Emilia MARTINEZ	Evaluation of high power light emitting diodes (HPLeds) as potential attractants for adult <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) Min Seok Oh , Chi Hoon Lee, Sang Guei Lee and Hoi-Seon Lee. doi:10.3839/jksabc.2011.065.	2do. Seminario
11:30 horas	Gualterio BARRIENTOS	Diversidad de coleópteros epigeos en bosques de <i>Nothofagus glauca</i> y plantaciones de <i>Pinus radiata</i> en Chile central Diversity of epigeal coleopteran in <i>Nothofagus glauca</i> forests and <i>Pinus radiata</i> plantations in central Chile FRANCISCO MUÑOZ ¹ ; AMANDA HUERTA ² ; TOMISLAV CURKOVIC ³ <i>Revista Colombiana de Entomología</i> 2021, 47 (1): e7522 • https://doi.org/10.25100/socolen.v47i1.7522	2do. Seminario
12 horas	Agustina FAÑANI	Cardoso S.A., Barradas T.N. (2020) Developing formulations for drug follicular targeting: Nanoemulsions loaded with minoxidil and clove oil. <i>Journal of Drug Delivery Science and Technology</i> 59: 101908. https://doi.org/10.1016/j.jddst.2020.101908 Valbon W.R., Hatano E., Oliveira N.R.X., Ataíde A.D., Corrêa M.J.M., Gomes S.F., Martins G.F., Haddi K., Alvarenga E.S., Oliveira E.E. (2021) Detrimental effects of pyriproxyfen on the detoxification and abilities of <i>Belostoma anurum</i> to prey upon <i>Aedes aegypti</i> larvae. <i>Environmental Pollution</i> 284: 117130. https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117130	2do. Seminario
13 horas	Luciano PALACIOS	Modelación estadística para ensayos de nutrición en pollos parrilleros	Pre Tesis
29/09/2022 - Aula 2, Dirección de Posgrado			
9:30 Horas	Julieta CASTILLO	Aislamiento, caracterización y producción de enzimas amilolíticas de interés biotecnológico mediante bioprospección	Pre Tesis
10:30 Horas	Soledad CAMINATA LANDRIEL	Clonado y expresión de ciclodextrina glucosiltransferasa de <i>Paenibacillus barengoltzii</i> en sistema GRAS	Pre Tesis
11:30 Horas	Silvia ORTIZ	Aplicaciones innovadoras de bacterias lácticas en la producción de alimentos de matriz vegetal	Pre Tesis
12:30 Horas	Leonardo GARCIA	Relaciones agua-aire en sustratos para el cultivo de portainjertos cítricos bajo cubierta	Pre Tesis