

# JÓVENES INVESTIGADORES 2022

## Listado de trabajos seleccionados

Nº tema	ND / CA	AUTOR TRABAJOS	SERVICIO	TÍTULO TRABAJO
1	Desarrollando conocimiento para la integración científica, académica, tecnológica y cultural	Florencia BARRIOS	FVET	<i>Caracterización del Programa "Proyectos de Investigación CIDECA" de la Facultad de Veterinaria, Udelar: Análisis 1994-2021</i>
2	DDHH en América Latina: desafíos presentes y futuros	Florencia PANDOLFI TAPPA	FCS	<i>Estudio de los rituales de luto a 49 años del golpe de Estado</i>
5	Inclusión	Angel María OJEDA LOPEZ	PSICO	<i>Evaluación de necesidades e intervención psicoeducativa en los ámbitos del bienestar psicológico, orientación académica y salud, de estudiantes universitarios en situación de discapacidad</i>
6	Innovación en el ámbito alimentario	Sofía PETINGI OLIVERA	FCIEN / Nutrición	<i>Efecto de los Componentes Bioactivos del Aceite de Oliva en la Formación de Ácidos Grasos Nitrados en Condiciones Gástricas sobre Aceites de Semilla</i>
11	Ciencias Políticas y Sociales	Chiara DI FABIO PEREDA	PSICO	<i>Intervenciones en violencia infantil. Cartografía del Programa Club de niños en la ciudad de Montevideo.</i>
		Pablo Martín TORRES MIRANDA	FCS	<i>El rol de las tecnologías de la información y la comunicación en la protección social individualizada</i>
12	Desarrollo Regional	Viviana PIRIZ	FCS CENUR LN	<i>Desigual distribución territorial de la calidad del empleo en Uruguay. Una propuesta de medición a partir de un índice compuesto</i>
13	Educación para la integración	Stefanía CONDE	FHUCE	<i>Aproximación a las posiciones construidas por la Asamblea Técnico Docente en torno a las políticas de inclusión educativa (Uruguay, 2005-2019)</i>

19	Literatura, imaginarios, estética y cultura	Katia SILVEIRA	FHUCE	<i>Fanfiction de Harry Potter y las discusiones en torno al género desatadas entre el «fandom»</i>
23	Biofísica	Luisina CHAVARRÍA	FMED	<i>“Caracterización funcional del síndrome de QT largo adquirido provocado por bloqueo de canales de Potasio hERG en corazones aislados de Cavia porcellus (cobayo)”</i>
24	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Camila MAIDANA	CURE	<i>Estudio de la nucleación y post-nucleación de la heteroestructura 2d bii3-grafeno</i>
25	Ciencia, Tecnología e Innovación	Mateo GARCÍA	FQ	<i>Explorando disolventes verdes en síntesis orgánica y biocatálisis</i>
26	Ingeniería mecánica y de la producción	Renzo Mario ABRAMO GAIONE	FING	<i>Robot para Inspección de Sistemas de Saneamiento y Alcantarillado</i>
28	Productos Naturales Bioactivos y sus aplicaciones	Verena ARAÚJO SEVERO	FMED-FQ	<i>Sustancias Bioactivas de Vitis vinífera L. cv. Tannat: Aislamiento, Biodisponibilidad y Actividad Biológica de Compuestos Galoileados.</i>
		Romina CURBELO	FQ	<i>Dinámica biosintética de polifenoles galoileados en la maduración de uvas Tannat: importancia enológica y valor como componentes funcionales del vino.</i>
		Franco PIRIA	FQ	<i>Búsqueda de microorganismos biotransformadores de cannabinoides en el microbioma de dos variedades de Cannabis sativa L. cultivada en Uruguay</i>
29	Tecnologías de la Información y Comunicación	Lucas Mathias INGLES LOGGIA	FING	<i>DRL for Inter-Slice Resource Allocation in 5G Networks</i>
31	Aguas	Eliana MORQUIO SABALSAGARAY	FING	<i>Análisis y corrección de parámetros componentes del balance de masa en represa Rincón del Bonete</i>

32	Medio Ambiente y contaminación ambiental	Rebeca GONNET	FAGRO	<i>Microorganismos involucrados en la absorción de fósforo en la isla Rey Jorge, Antártida</i>
		Camila IRABUENA	FQ	<i>Síntesis de ciclopéptidos análogos a productos naturales como potenciales herbicidas e inhibidores de cianobacterias</i>
34	Agroalimentos	Anna Gianella BRANCATTI PEREYRA	FCIEN	<i>Diversidad de especies, potencial toxicogénico y sensibilidad a triazoles de aislamientos de Fusarium causantes de la Fusariosis de la espiga en trigo del Uruguay</i>
		Mauro MARTÍNEZ	FCIEN / FAGRO	<i>¿Cómo responden al déficit hídrico las plantas noduladas? Una aproximación desde el estudio del traductoma</i>
37	Salud Animal	Gimena ÁVILA AGUIRRE	FVET	<i>Evaluación del lisado plaquetario equino como reemplazo del suero fetal bovino en el cultivo de células estromales mesenquimales</i>
38	Virología molecular	María Belén BARGAS FERREIRA	FCIEN	<i>Detección de Acanthamoeba polyphaga mimivirus (APMV) en aguas de diferentes regiones del Uruguay</i>
		Irene FERREIRO FERNÁNDEZ	FCIEN	<i>Atenuación del virus Mayaro (MAYV) mediante el enriquecimiento en CpGs</i>