CONVOCATORIA PICTO ANPCYT - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA ARGENTINA - PROYECTOS ADJUDICADOS

Código	Titulo	Area Temática Principal	Area Alta Proridad	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria	Unidad Ejecutora	MONTO SUBSIDIO TOTAL
PICTO- 2017-0158	TECNOLOGÍAS EMERGENTES APLICADAS A LA OBTENCIÓN DE UVAS PASA: IMPACTO EN LOS ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS Y FUNCIONALES Y EN EL PRO	Tecnología de Alimentos	Uva en fresco y pasas	GÓMEZ PAULA LUISINA	Universidad de Buenos Aires	Departamento de Industrias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	\$ 400.000
PICTO- 2017-0130	CAMBIO CLIMATICO EN VID: IMPACTO DEL INCREMENTO DE LA TEMPERATURA y DEL ACIDO ABSCISICO SOBRE LA FENOLOG'IA, VARIABLES FISIOLOG	Fisiologia y Biología Experimental	Viticultura		Universidad Nacional de Cuyo	Cátedra de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo	\$ 400.000
PICTO- 2017-0108	Levaduras propias del Terroir vitivinícola: estudio de los reservorios y mecanismos de persistencia de la biodiversidad	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Elaboración de vino	COMBINA MARIANA	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estación Experimental Agropecuaria Mendoza	\$ 400.000
PICTO- 2017-0092	Análisis de la variabilidad genética para los componentes del rendimiento en la variedad Malbec mediante herramientas genómicas	Tecnología Agraria y Forestal		LIJAVETZKY DIEGO	,	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA	\$ 400.000
PICTO- 2017-0095	Alternativas tecnológicas para mejorar la calidad química y sensorial de vinos Bonarda: Efecto de la adición de escobajos y de l	Tecnología de Alimentos	Elaboración de vino	FANZONE MARTÍN	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estación Experimental Agropecuaria Mendoza	\$ 400.000
PICTO- 2017-0104	Sistema Vitícola Agrovoltaico: Producción de uva y energía eléctrica a partir de la radiación solar como adaptación al cambio cl	Tecnología Agraria y Forestal	Viticultura	PEREZ PEÑA JORGE ESTEBAN		Estación Experimental Agropecuaria Mendoza	\$ 400.000
PICTO- 2017-0112	EFLUENTES PROVENIENTES DE LA ACTIVIDAD VITIVINÍCOLA: REMEDIACIÓN MEDIANTE PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA	Ciencias Químicas	Elaboración de vino		Universidad Nacional del Sur	Departamento de Química	\$ 400.000

CONVOCATORIA PICTO ANPCYT - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA ARGENTINA - PROYECTOS ADJUDICADOS

Código	Titulo	Area Temática Principal	Area Alta Proridad	Investigador Responsable	Institución Beneficiaria	Unidad Ejecutora	MONTO SUBSIDIO TOTAL
PICTO- 2017-0123	MICROENCAPSULACIÓN DE LOS ANTIOXIDANTES NATURALES DEL RESIDUO DE LA VINIFICACIÓN DE UVAS TINTAS (ORUJO) PARA EL DESARROLLO DE AL	Tecnología de Alimentos	Economía, territorio, políticas públicas	BARONI MARIA VERÓNICA	Investigaciones	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos Córdoba	\$ 400.000
PICTO- 2017-0160	Síntesis, formulación y búsqueda de sinergistas de la feromona de la polilla de la vid Lobesia botrana (Lepidoptera: Tortricidae	Tecnología Agraria y Forestal	Viticultura	GONZÁLEZ AUDINO PAOLA		Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas	\$ 400.000
PICTO- 2017-0103	PLANIFICACIÓN DE ZONAS VITÍCOLAS MEDIANTE LA CONJUNCIÓN DEL PENSAMIENTO DE CICLO DE VIDA Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL. EVALUACI	Ciencias de la Tierra e Hidro- atmosféricas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CIVIT BÁRBARA MARÍA	,	Instituto de Ambiente Hábitat y Energía	\$ 400.000