

**PICTO 2017 AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA  
PROYECTOS ADMISIBLES**

<b>Código del proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Título</b>	<b>Area temática principal</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Unidad Ejecutora</b>	<b>Admisibilidad</b>
PICTO-2017-0073	Palma Leopoldo	GENES INSECTICIDAS Y SU POTENCIAL PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE LA POLILLA DEL RACIMO DE LA VID (Lobesia botrana).	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Villa María	Centro de Investigaciones y Transferencia de Villa Mara	ADMISIBLE
PICTO-2017-0074	BRUGNONI LORENA	DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES A PARTIR DE JUGO DE UVA	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Departamento de Biología Bioquímica y Farmacia-Universidad Nacional del Sur	ADMISIBLE
PICTO-2017-0075	GARCIA ARIEL OSCAR	Dinámica Exportadora y Agregado de Valor Vitivinícola en Cuyo (Argentina) a principios de siglo XXI: Capacidades Estatales y des	Ciencias Económicas y Derecho	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Estudios Urbanos y Regionales	ADMISIBLE
PICTO-2017-0076	ESPINDOLA RODRIGO	Desarrollo de espalderos para cosecha mecánica de pasas de uva en sistemas Dry On Vine con preselecciones INTA, Flame Seedless y	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	INTA Estación Experimental Agropecuaria San Juan	ADMISIBLE
PICTO-2017-0077	CAMPDERRÓS MERCEDES EDITH	Procesado de jugos de uva por tecnología de membranas. Desarrollo de productos alimenticios a partir de los concentrados y pulpa	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de San Luis	Departamento de Química	ADMISIBLE
PICTO-2017-0080	RODRÍGUEZ FARALDO MARCELO ARMANDO	Prospectiva y transformaciones territoriales en la vitivinicultura del Valle Calchaquí.	Ciencias Sociales	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estacin Experimental Agropecuaria Salta	ADMISIBLE
PICTO-2017-0081	HANG SUSANA	ZONALIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL "TERROIR" DE LOS VINOS PRODUCIDOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Córdoba	Facultad de Ciencias Agropecuarias	ADMISIBLE
PICTO-2017-0084	SÁNCHEZ MARÍA LAURA	Colección de levaduras vínicas de viñedos de Mendoza: caracterización molecular y selección de cepas con cualidades particulares	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de Cuyo	Laboratorio de Microbiología y Enología	ADMISIBLE
PICTO-2017-0087	MARTIN LIBER ALEXIS	Sinergias regulatorias en la actividad vitivinícola: desafíos en un contexto de globalización, crisis hídrica y cambio climático	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad del Aconcagua	Universidad del Aconcagua	ADMISIBLE

**PICTO 2017 AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA  
PROYECTOS ADMISIBLES**

<b>Código del proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Título</b>	<b>Area temática principal</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Unidad Ejecutora</b>	<b>Admisibilidad</b>
PICTO-2017-0090	SEMORILE LILIANA CARMEN	OPTIMIZACION DE UN CULTIVO INICIADOR MALOLÁCTICO DESHIDRATADO FORMULADO CON CEPAS NATIVAS PATAGÓNICAS DE LACTOBACILLUS PLANTARUM	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de quilmes	Laboratorio de Microbiología Molecular	ADMISIBLE
PICTO-2017-0092	LIJAVETZKY DIEGO	Análisis de la variabilidad genética para los componentes del rendimiento en la variedad Malbec mediante herramientas genómicas	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA	ADMISIBLE
PICTO-2017-0093	ARENA MARIO EDUARDO	AGREGADO DE VALOR AL ORUJO PARA EL DESARROLLO DE UN ADITIVO FUNCIONAL	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA FARMACEUTICA Y ALIMENTARIA	ADMISIBLE
PICTO-2017-0095	FANZONE MARTÍN	Alternativas tecnológicas para mejorar la calidad química y sensorial de vinos Bonarda: Efecto de la adición de escobajos y de l	Tecnología de Alimentos	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estación Experimental Agropecuaria Mendoza	ADMISIBLE
PICTO-2017-0098	STARICCO JUAN IGNACIO	Desarrollo sustentable de pequeños productores vitícolas a través de su inserción en cadenas de valor globales: el caso de Fairt	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de Córdoba	Instituto de Administración	ADMISIBLE
PICTO-2017-0099	GENNARI ALEJANDRO JUAN	Brechas tecnológicas y determinantes de productividad en la viticultura argentina	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de Cuyo	Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Cuyo	ADMISIBLE
PICTO-2017-0101	AREDES FERNÁNDEZ PEDRO ADRIÁN	Fermentación malolactica en vinificación como estrategia para incorporar valor agregado en vinos regionales. Compuestos bioactiv	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Tucumán	Instituto de Biotecnología (FBQF)	ADMISIBLE
PICTO-2017-0102	DEL MÓNACO SILVANA MARÍA	Producción local de cultivos iniciadores de la fermentación alcohólica para la industria vitivinícola	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional del Comahue	Instituto de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Procesos Biotecnología y Energías Alternativas	ADMISIBLE

**PICTO 2017 AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA  
PROYECTOS ADMISIBLES**

<b>Código del proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Título</b>	<b>Area temática principal</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Unidad Ejecutora</b>	<b>Admisibilidad</b>
PICTO-2017-0103	CIVIT BÁRBARA MARÍA	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	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Ambiente Hábitat y Energía	ADMISIBLE
PICTO-2017-0104	PEREZ PEÑA JORGE ESTEBAN	Sistema Vitícola Agrovoltaico: Producción de uva y energía eléctrica a partir de la radiación solar como adaptación al cambio cl	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estación Experimental Agropecuaria Mendoza	ADMISIBLE
PICTO-2017-0105	GONZALEZ AUBONE FERNANDO	La modernización de los sistemas colectivos de riego como requisito para el desarrollo sostenible de una viticultura diversifica	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	INTA Estación Experimental Agropecuaria San Juan	ADMISIBLE
PICTO-2017-0108	COMBINA MARIANA	Levaduras propias del Terroir vitivinícola: estudio de los reservorios y mecanismos de persistencia de la biodiversidad	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estacin Experimental Agropecuaria Mendoza	ADMISIBLE
PICTO-2017-0110	VILA HERNÁN FÉLIX	Persistencia de las explotaciones vitícolas del Oasis Norte de Mendoza frente a fuerzas de cambio territoriales	Ciencias Sociales	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estacin Experimental Agropecuaria Mendoza	ADMISIBLE
PICTO-2017-0112	ALVAREZ MARIANA	EFLUENTES PROVENIENTES DE LA ACTIVIDAD VITIVINÍCOLA: REMEDIACIÓN MEDIANTE PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional del Sur	Departamento de Qumica	ADMISIBLE
PICTO-2017-0113	NALLY MARÍA CRISTINA	Uso de levaduras como agentes de biocontrol de hongos que participan en la pudrición gris y ácida de la uva de mesa	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de San Juan	Instituto de Biotecnología	ADMISIBLE
PICTO-2017-0115	FONTANA ARIEL RAMÓN	Caracterización de compuestos bioactivos presentes en aceite de uva: una alternativa para la valorización de los subproductos de	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Biología Agrícola de Mendoza - Laboratorio de Bioquímica Vegetal	ADMISIBLE
PICTO-2017-0116	MARFIL CARLOS FEDERICO	Participación y dinámica de mecanismos epigenéticos en la aclimatación de vides cv. Malbec a distintos ambientes	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Cuyo	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA	ADMISIBLE

**PICTO 2017 AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA  
PROYECTOS ADMISIBLES**

<b>Código del proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Título</b>	<b>Area temática principal</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Unidad Ejecutora</b>	<b>Admisibilidad</b>
PICTO-2017-0117	PARERA ENESTROM CARLOS ALBERTO	Innovación tecnológica y organizacional de la vendimia y la provisión de materia prima a la industria vitivinícola. Limitantes y	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Fundacin Argentinta	ADMISIBLE
PICTO-2017-0119	CAMUSSO CELSO	"Aplicación de enzimas lacasas provenientes de cultivos de hongos de pudrición blanca de la madera para el mejoramiento de los c	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de Córdoba	laboratorio de quimica orgnica	ADMISIBLE
PICTO-2017-0120	RODRIGUEZ ROSA ANA	APROVECHAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS DE LA ELABORACIÓN DEL VINO OBTENCIÓN DE HARINA, BIOCHAR Y BIO-OIL	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de San Juan	Instituto de Ingeniera Qumica	ADMISIBLE
PICTO-2017-0121	RAVETTI SOLEDAD	Estudio de la capacidad antifúngica de fenoles naturales sobre E. microtheca, L. theobramae y L. crassispora responsables de la	Tecnología Química	Universidad Nacional de Villa María	Centro de Investigaciones y Transferencia de Villa Mara	ADMISIBLE
PICTO-2017-0122	Sampietro Diego Alejandro	ESPECIES VEGETALES AUTÓCTONAS DE LA PROVINCIA FITOGEOGRAFICA DEL MONTE: UTILIDAD EN EL CONTROL DE HONGOS RESPONSABLES DE PODREDU	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Tucumán	Laboratorio de biologa de agentes bioactivos y fitopatgens	ADMISIBLE
PICTO-2017-0123	BARONI MARIA VERÓNICA	MICROENCAPSULACIÓN DE LOS ANTIOXIDANTES NATURALES DEL RESIDUO DE LA VINIFICACIÓN DE UVAS TINTAS (ORUJO) PARA EL DESARROLLO DE AL	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Ciencia y Tecnologia de Alimentos Crdoba	ADMISIBLE
PICTO-2017-0124	FILIPPINI MARIA FLAVIA RAMONA	ESTRÉS SALINO EN VARIETADES DE VID DE IMPORTANCIA ENOLÓGICA Y COMBINACIONES PORTAINJERTO-INJERTO DE INTERÉS PARA MENDOZA, ARG	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de Cuyo	Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Cuyo	ADMISIBLE
PICTO-2017-0125	MASUELLI RICARDO	Colección, identificación y conservación del germoplasma de Malbec de Argentina	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Cuyo	Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Cuyo	ADMISIBLE
PICTO-2017-0126	BERLI FEDERICO JAVIER	Influencia de suelos de la Indicación Geográfica Paraje Altamira, representativos del abanico aluvial del Río Tunuyán, y evaluac	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA	ADMISIBLE
PICTO-2017-0127	MENDOZA LUCÍA MARGARITA	Caracterización de levaduras y bacterias lácticas para la formulación de cultivos iniciadores que mejoren la calidad de vinos de	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS	ADMISIBLE

**PICTO 2017 AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA  
PROYECTOS ADMISIBLES**

<b>Código del proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Título</b>	<b>Area temática principal</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Unidad Ejecutora</b>	<b>Admisibilidad</b>
PICTO-2017-0130	MARTINEZ LILIANA ESTELA	CAMBIO CLIMATICO EN VID: IMPACTO DEL INCREMENTO DE LA TEMPERATURA y DEL ACIDO ABSCISICO SOBRE LA FENOLOG'IA, VARIABLES FISIOLOG	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de Cuyo	Cátedra de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo	ADMISIBLE
PICTO-2017-0131	GARCÍA LAMPASONA SANDRA CLAUDIA	Desarrollo de estrategias alternativas al uso de SO2 para el mantenimiento de la calidad de uva de mesa durante la etapa de posc	Tecnología de Alimentos	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estación Experimental Agropecuaria Mendoza	ADMISIBLE
PICTO-2017-0137	ULIARTE ERNESTO MARTIN	Uso de efluentes de bodega. Caracterización y efecto sobre el suelo, plantas de vid y cultivo de cobertura	Tecnología del Medio Ambiente	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estacin Experimental Agropecuaria Mendoza	ADMISIBLE
PICTO-2017-0138	ROSA ALBERTO LUIS	MOLECULAR DIVERSITY OF THE ENZYME PYRUVATE DECARBOXYLASE IN INDIGENOUS S. CEREVISIAE STRAINS ISOLATED FROM SPONTANEOUSLY FERMENT	Tecnología de Alimentos	Universidad Católica de Córdoba	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS NATURALES Y SUSTENTABILIDAD JOSE SANCHEZ LABRADOR S.J.	ADMISIBLE
PICTO-2017-0139	ANDRIEU JIMENA	La producción vitícola en la post-convertibilidad: el impacto de las políticas macroeconómicas y sectoriales	Ciencias Económicas y Derecho	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Fundacin Argentinta	ADMISIBLE
PICTO-2017-0140	RÉBORI ALFREDO JOSÉ	Diagnostico y propuestas para el desarrollo de la actividad vitivinícola en la Provincia de Buenos Aires: potencialidades y desa	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Centro de Estudios en Administración	ADMISIBLE
PICTO-2017-0141	SGARIGLIA MELINA ARACELI	TANINOS OBTENIDOS DE FUENTES VEGETALES AUTÓCTONAS CON APLICACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE VINOS	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Tucumán	Catedra de Fitoquimica	ADMISIBLE
PICTO-2017-0143	THOMASZ ESTEBAN OTTO	Modelo de valuación de pérdidas económicas por eventos de riesgo climático en la producción de vid. El caso de la provincia de M	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad de Buenos Aires	Instituto de Investigaciones en Administracin Contabilidad y Mtodos Cuantitativos para la Gestin	ADMISIBLE
PICTO-2017-0146	LUCERO GABRIELA SUSANA	Evaluación de biopesticidas nativos in vivo y a campo para plagas de la vid: Lobesia botrana y formícidos	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Cuyo	Catedra de Fitopatologia	ADMISIBLE
PICTO-2017-0147	García Arancibia Rodrigo	CAMBIOS Y TENDENCIA EN EL CONSUMO DE DIFERENTES TIPOS DE VINOS DE LOS HOGARES DE CADA REGIÓN ARGENTINA. CUANTIFICACIÓN DE LA RES	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional del Litoral	Instituto de Economa Aplicada del Litoral	ADMISIBLE
PICTO-2017-0148	CAHVES ANALIA SILVINA	Uso de nanobiocatalizadores de ureasa: sumando valor agregado a nuestros vinos de exportación	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Superior de Investigaciones Biológicas-Universidad Nacional de Tucumán	ADMISIBLE

**PICTO 2017 AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA  
PROYECTOS ADMISIBLES**

<b>Código del proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Título</b>	<b>Area temática principal</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Unidad Ejecutora</b>	<b>Admisibilidad</b>
PICTO-2017-0149	Navarro Diego Mauricio	Implementación de metamodelo automatizado para mejora de calidad de proceso productivo y trazabilidad vitivinícola.	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad del Aconcagua	Universidad del Aconcagua	ADMISIBLE
PICTO-2017-0150	RINALDI TOSI MARTIN EDGARDO	Desarrollo y validación de una metodología diagnóstica para la detección temprana de levaduras del género Brettanomyces utilizan	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de Río Negro	Centro de Investigaciones y Transferencia de Río Negro	ADMISIBLE
PICTO-2017-0151	LOPES CHRISTIAN ARIEL	Desarrollo de cultivos iniciadores de levaduras productoras de tioles volátiles para vinos Patagónicos	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Procesos Biotecnología y Energías Alternativas	ADMISIBLE
PICTO-2017-0152	FABIANA MARIA SAGUIR	Actividades enzimáticas de interés tecnológico en relación con la mejora organoléptica y funcional de vinos y jugo de uva	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional de Tucumán	Universidad Nacional de Tucumán	ADMISIBLE
PICTO-2017-0153	PISANO PABLO LUIS	Aplicación de herramientas quimiométricas a datos espectroscópicos para el desarrollo de métodos rápidos de discriminación y cuantificación	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Unidad Química Analítica del Instituto de Química Rosario	ADMISIBLE
PICTO-2017-0156	Brieva Susana Silvia	Vitivinicultura y desarrollo productivo en el centro sur de la provincia de Buenos Aires	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Nacional de Mar del Plata	Departamento de Ciencias Sociales	ADMISIBLE
PICTO-2017-0157	SILVA MARIA FERNANDA	CARACTERIZACIÓN DE VINOS ARGENTINOS SEGÚN EL ORIGEN: UN ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA	ADMISIBLE
PICTO-2017-0158	GÓMEZ PAULA LUISINA	TECNOLOGÍAS EMERGENTES APLICADAS A LA OBTENCIÓN DE UVAS PASA: IMPACTO EN LOS ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS Y FUNCIONALES Y EN EL PROCESO	Tecnología de Alimentos	Universidad de Buenos Aires	Departamento de Industrias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales from Universidad Nacional de Buenos Aires	ADMISIBLE
PICTO-2017-0160	GONZÁLEZ AUDINO PAOLA	Síntesis, formulación y búsqueda de sinérgicos de la feromona de la polilla de la vid Lobesia botrana (Lepidoptera: Tortricidae)	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa	Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas	ADMISIBLE
PICTO-2017-0161	PITTA-ALVAREZ SANDRA IRENE	Generación de vid transgénicas a partir de variedades emblemáticas Argentinas con una producción controlada de ABA que les otorga	Tecnología de Alimentos	Universidad de Buenos Aires	Instituto de plantas y alimentos y química de metabolitos -Hongos que intervienen en la degradación Biológica	ADMISIBLE
PICTO-2017-0162	PENISSI ALICIA BEATRIZ	Análisis de resveratrol y de poder antioxidante total en derivados de la uva para la promoción de la salud pública y de la industria	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad del Aconcagua	Instituto de Investigaciones - Facultad de Ciencias Médicas	ADMISIBLE

**PICTO 2017 AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - CORPORACIÓN VITIVINÍCOLA  
PROYECTOS ADMISIBLES**

<b>Código del proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Título</b>	<b>Area temática principal</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Unidad Ejecutora</b>	<b>Admisibilidad</b>
PICTO-2017-0163	FERESIN GABRIELA EGLY	Impacto en el perfil de la expresión génica y transformación de compuestos bioactivos, por los diferentes tratamientos de secado	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de San Juan	Instituto de Biotecnología	ADMISIBLE



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO DISPOSICIÓN ADMINISTRATIVA PICTO COVIAR PROYECTOS  
ADMISIBLES

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.