

**PICTO AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA-UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código del proyecto	Responsable	Título	Area temática principal	Unidad Ejecutora	Admisibilidad
PICTO-UNAHUR-2019-00003	GARAVAGLIA, MATIAS JAVIER	Impacto de la inoculación de bacterias autóctonas del género de Pseudomonas sobre el crecimiento de pimiento morrón y sobre las poblaciones microbianas del suelo libre y rizosférico	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00004	Ramallo, Carolina Jimena	Lenguaje y géneros: producción teórica, formación y prácticas territoriales en Hurlingham	Ciencias Humanas	Instituto de Educación [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00005	MENDOCA, MARIANA	La expansión universitaria en el Conurbano Bonaerense durante los gobiernos Kirchner: impactos en el desarrollo local, regional y nacional (2007-2015)	Ciencias Sociales	Instituto de Educación [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00006	MARIO DANIEL MELITA	Investigaciones en astrofísica estelar y planetaria con desarrollo tecnológico en astronomía antártica.	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Instituto de Ingeniería [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00007	LEONE, MELISA	Caracterización e identificación de patógenos y micropropagación de <i>Smallanthus sonchifolius</i> en la biofábrica de la Universidad Nacional de Hurlingham.	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00009	DURANTE, SANTIAGO	REFERENCIALIDAD EN SUDAMÉRICA: COMPARACIÓN TIPOLOGICA Y DOCUMENTACIÓN DE LENGUAS MINORIZADAS	Ciencias Humanas	Instituto de Educación [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00012	PEREZ, MARIANA VALERIA	Estimaciones de soluciones racionales para ecuaciones polinomiales y sistemas sobre cuerpos finitos y sus aplicaciones	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Instituto de Ingeniería [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00013	GANZ, NANCY ELIZABETH	La formación de profesores. Un estudio sobre las prácticas de la enseñanza en las carreras de profesores universitarios de la UNAHUR.	Ciencias Sociales	Instituto de Educación [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00014	MAFFIA, PAULO CESAR	Obtención de péptidos antimicrobianos recombinantes y evaluación de su actividad virucida y antiinflamatoria con potencial uso en salud	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00015	TORRE, CLAUDIA INÉS	Estado y Narración en la literatura argentina del siglo XIX. Un estudio de las obras de los hermanos Eduarda y Lucio Mansilla, en sintonía.	Ciencias Humanas	Instituto de Educación [UNAHUR]	ADMISIBLE

**PICTO AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA-UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
PROYECTOS ADMISIBLES**

Código del proyecto	Responsable	Título	Area temática principal	Unidad Ejecutora	Admisibilidad
PICTO-UNAHUR-2019-00016	ETCHEMENDY, SEBASTIÁN	El gobierno de la educación: determinantes de la conflictividad laboral y el salario docente en Argentina (2006-2017).	Ciencias Sociales	Instituto de Educación [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00017	Imanishi, Leandro Ezequiel	Micropropagación de plantas ornamentales mediante el uso de Biorreactores de Inmersión Temporal	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00018	DUS SANTOS, MARIA JOSE	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE microRNAs EN RESPUESTA A LA INFECCIÓN POR VIRUS DE ALAS DEFORMADAS EN ABEJAS MELÍFERAS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00019	HERMIDA, MARIA JULIA	Influencias de la enseñanza de la programación sobre el desempeño cognitivo en niños y niñas de edad preescolar	Ciencias Humanas	Instituto de Educación [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00020	LÓPEZ ARIAS, LUDMILA SOL	Identificación de fuentes ambientales de infección por <i>Cryptosporidium</i> spp. en el Partido de Hurlingham a través del desarrollo e implementación de una herramienta de diagnóstico molecular para la detección e identificación específica.	Medicina Humana y Salud Pública	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00021	FARBER, MARISA DIANA	Estudio de la microbiota del sistema de producción aviar como herramienta de análisis para mejorar su eficacia en un marco sostenible	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00022	CERNADAS, RAUL ANDRES	Mejoramiento acelerado (redomesticación) de caracteres morfo-agronómicos en variedades criollas de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) mediante CRISPR/Cas9.	Tecnología Agraria y Forestal	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE
PICTO-UNAHUR-2019-00023	ZERBETTO DE PALMA, GERARDO GABRIEL	IMPORTANCIA DEL EXTREMOS N-TERMINALES EN LA DINÁMICA DE GATILLADO DE CANALES TRANSPORTADORES DE AGUA - Resolución y mecanismos de regulación	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Instituto de Biotecnología [UNAHUR]	ADMISIBLE



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO DA PICTO UNAHUR PROYECTOS ADMISIBLES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.