

## **BECAS DE POSGRADOS NACIONALES - Doctorados Convocatoria 2020**

### **Informe de cierre del proceso de evaluación de la convocatoria en Investigación Fundamental**

#### **1. ASPECTOS GENERALES**

El objetivo de la convocatoria es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país a través del financiamiento de becas para la realización de doctorados en el país en Investigación Fundamental. Se financiarán propuestas en Investigación Fundamental, en todas las áreas del conocimiento.

Las becas se podrán otorgar por un plazo máximo de 36 meses no prorrogables. En casos excepcionales debidamente justificados, se podrán financiar estudios de doctorado por hasta 48 meses, contados a partir de la fecha de ingreso al programa de posgrado.

Los beneficiarios deberán tener una dedicación mínima de 30 horas semanales por concepto de la beca. A su vez, la acumulación de horas de trabajo (docente o no, público o privado), junto con las que se debe dedicar a la beca no debe exceder las 60 horas semanales.

El monto mensual de las becas de doctorado es de UYU 26.568.

La evaluación de las solicitudes estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas en Investigación Fundamental (CESBE-IF).

Los criterios de evaluación contemplaron, entre otros, los siguientes aspectos: pertinencia de la propuesta y ajuste de la misma a las bases de la convocatoria; antecedentes del postulante; entorno de ejecución del posgrado; plan de formación presentado por el postulante; aporte del plan de formación al desarrollo del área del conocimiento; y antecedentes del orientador y del co-orientador (en caso de corresponder).

#### **2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA**

La convocatoria abrió el 21 de setiembre y cerró a las 14hs del 14 de octubre de 2020.

Al llamado a Becas de Posgrado Nacionales – Doctorado se presentaron 156 solicitudes, de las cuales 71 corresponden a Investigación Fundamental.

Durante el análisis de elegibilidad de las postulaciones una propuesta resultó no elegible.

La UdelaR aprobó becas de posgrado en el marco del llamado 2020 donde aproximadamente el 28% de los becarios aprobados por la UdelaR postularon al llamado a becas de doctorado en Investigación Fundamental de ANII. Desde ANII se procedió a la comunicación con los postulantes a beca ANII que estaban en evaluación y que aceptaron recibir la beca de la UdelaR con el propósito de confirmar su participación en el llamado ANII o de renunciar al mismo.

Considerando las renunciaciones a postulaciones de beca ANII por haber confirmado la beca de la UdelaR así como la propuesta no elegible y la propuesta POS\_NAC\_D\_2020\_164295 que fue dada de baja durante el proceso de evaluación, finalizaron el proceso de evaluación realizado por el CESBE-IF un total de 49 postulaciones.

Considerando las evaluaciones técnicas recibidas, el CESBE-IF realizó el ranking de las postulaciones. El CESBE-IF recomienda aprobar el 100% de las mismas. .

Tomando en cuenta el ranking realizado por el CESBE-IF se proponen aprobar 18 postulaciones a doctorado. Este ranking se ajusta a los fondos planificados considerando los meses de ejecución a ser aprobados (algunas postulaciones solicitan menos meses que una beca completa). Según los fondos disponibles para el llamado se sugieren aprobar 18 becas por un monto total de **UYU 14.027.904**.

El Comité entiende que hay propuestas que en caso de ser aprobadas, deben reducir los plazos de beca para la ejecución de las actividades del posgrado. Las propuestas son:

- POS\_NAC\_D\_2020\_1\_164620: reducción de 40 meses solicitados a 36 meses de beca.
- POS\_NAC\_D\_2020\_1\_164240 reducción de 25 meses solicitados a 24 meses de beca
- POS\_NAC\_D\_2020\_1\_164641 reducción de 20 meses solicitados a 16 meses de beca
- POS\_NAC\_D\_2020\_1\_164319, reducción de 24 meses solicitados a 22 meses de beca

Según las bases del llamado, se debe tener en cuenta que las becas que se aprueben deben cumplir con el cupo del orientador al 1 de marzo 2021. Dado que el proceso de evaluación finalizó después de esa fecha, se extiende el plazo para cumplir con el cupo del orientador al 1 de abril 2021.

Respecto a las postulaciones, en este llamado se postuló un 24 % de candidatos mayores a 38 años.

#### **ANEXOS.**

- 1- Listado de postulantes sugeridos a aprobar
- 2- Listado de postulantes sugeridos a aprobar suplentes, según orden de prelación
- 3- Listados de propuestas no financiadas

A continuación se presentan los rankings finales elaborados por el CESBE-IF.

**ANEXO 1. Listado de postulaciones a becas de doctorados sugeridas aprobar**

| Ranking | Código                  | Área Conocimiento              | Subárea de conocimiento     | Título  | Solicitante                     | Orientador                       | Institución  | Duración Meses |
|---------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| 1       | POS_NAC_D_2020_1_164582 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Físicas            | Propiedades Ópticas de baja Temperatura de Perovskitas de Halogenuros Metálicos.  | Daniel GAU DE LEON              | Ricardo Enrique MAROTTI PRIERO   | Facultad de Ingeniería Universidad de la República   | 12             |
| 2       | POS_NAC_D_2020_1_164620 | Ciencias Naturales y Exactas   | Matemáticas                 | Optimización en Variedades y su Aplicación al Problema de Fekete  | Matías VALDÉS                   | Diego Armentano                  | Facultad de Ingeniería Universidad de la República   | 36             |
| 3       | POS_NAC_D_2020_1_164440 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas         | Variación estacional en los mecanismos hormonales del control de la agresión  | Guillermo VALIÑO AMODIO         | Laura QUINTANA ARAMBURU          | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Ministerio de Educación y Cultura | 36             |
| 4       | POS_NAC_D_2020_1_164083 | Ciencias Médicas y de la Salud | Ciencias de la Salud        | Estudio de la relación entre la severidad de la discapacidad, la vulnerabilidad familiar y el apoyo social percibido de las personas en situación de discapacidad mental y/o intelectual. | Julia CÓRDOBA WOLMAN            | María José BAGNATO NUÑEZ         | Facultad de Psicología Universidad de la República   | 24             |
| 5       | POS_NAC_D_2020_1_164181 | Humanidades                    | Historia y Arqueología      | La circulación de las ideas económicas liberales en Uruguay, 1955-1985  | Matías Andrés RODRIGUEZ METRAL  | Magdalena Broquetas              | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República             | 36             |
| 6       | POS_NAC_D_2020_1_164231 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas         | Comparación del ensamble de Muscidae (Diptera: Brachycera) en ambientes urbanos, sub-urbanos y rural.   | Mónica Luján REMEDIOS DE LEÓN   | Enrique Regino MORELLI MAZZEO    | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 22             |
| 7       | POS_NAC_D_2020_1_164548 | Humanidades                    | Historia y Arqueología      | Coleccionar la nación. Narrativas identitarias, coleccionismo y acervo museístico en Uruguay (1910-1940)  | Carolina Porley Vidal           | José RILLA MANTA                 | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República             | 25             |
| 8       | POS_NAC_D_2020_1_164345 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas         | Revisión Sistemática de Baccharis L. sect. Caulopterae DC. s.s. (Asteraceae: Astereae)  | María Victoria VALTIERRA SIERRA | Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON | Facultad de Agronomía Universidad de la República  | 36             |
| 9       | POS_NAC_D_2020_1_164028 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas         | Estudio de la segregación nuclear en modelos de división celular divergentes  | Ramiro TOMASINA ORIGÜELA        | María Eugenia FRANCIA VINA       | Institut Pasteur de Montevideo   | 36             |
| 10      | POS_NAC_D_2020_1_164105 | Humanidades                    | Filosofía, Ética y Religión | Justicia intergeneracional y derecho a legar: una fundamentación desde y más allá de la crítica de Carlos Vaz Ferreira a la herencia  | María Fernanda DIAB BUSTABAD    | Gustavo Félix PEREIRA RODRÍGUEZ  | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República             | 36             |
| 11      | POS_NAC_D_2020_1_163909 | Ciencias Sociales              | Sociología                  | La presencia de los evangélicos en el escenario político uruguayo   | María Victoria SOTELO BOVINO    | Felipe AROCENA ARMAS             | Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República                                  | 18             |
| 12      | POS_NAC_D_2020_1_164010 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Químicas           | Síntesis Orientada a la Diversidad para la Preparación de Símbolos de Compuestos Naturales con Potencial Actividad Biológica  | Macarena Eugui Guillemot        | Guillermo Moyna Borthagaray      | Centro Universitario Regional Litoral Norte Universidad de la República                    | 36             |
| 13      | POS_NAC_D_2020_1_164240 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Químicas           | Estudio de perfiles metabólicos como herramienta para la caracterización de mezclas de compuestos bioactivos  | Ignacio Miguez Borghini         | Horacio HEINZEN GONZALEZ         | Facultad de Química Universidad de la República  | 24             |

| Ranking | Código                  | Área Conocimiento              | Subárea de conocimiento | Título  | Solicitante                    | Orientador                    | Institución                                      | Duración Meses |
|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 14      | POS_NAC_D_2020_1_164608 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas     | Patrones de endemismo y diversidad de la ictiofauna en la cuenca del Plata y el Sistema Patos-Merín                         | José María BESSONART RODRÍGUEZ | Marcelo LOUREIRO BARRELLA     | Facultad de Ciencias Universidad de la República | 24             |
| 15      | POS_NAC_D_2020_1_164021 | Ciencias Médicas y de la Salud | Ciencias de la Salud    | Diseño, evaluación y caracterización de nuevos derivados de benzoisotiazolonas como agentes tripanosomátidos multi-blanco   | Cristina Quiroga               | Andrea MEDEIROS PEREYRA       | Institut Pasteur de Montevideo                   | 15             |
| 16      | POS_NAC_D_2020_1_164352 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas     | Caracterización de FpaD, posible represor general de genes de transportadores de aminoácidos de <i>Aspergillus nidulans</i> | Juliette DOURRON FERNÁNDEZ     | Ana Cecilia RAMÓN PACHECO     | Facultad de Ciencias Universidad de la República | 36             |
| 17      | POS_NAC_D_2020_1_164261 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Químicas       | Diseño de nuevos quimiosensores ópticos para aniones  | Delfina QUIÑONE CLAVIJO        | Jorge Nicolás VEIGA RODRÍGUEZ | Facultad de Química Universidad de la República  | 36             |
| 18      | POS_NAC_D_2020_1_164066 | Humanidades                    | Historia y Arqueología  | Doctorado en Humanidades. Opción Historia   | Mauricio Daniel BRUNO TAMBURI  | Mónica MARONNA GIORDANO       | Secretaría General Intendencia de Montevideo     | 40             |

**ANEXO 2. Listado de postulaciones a becas de doctorados sugeridas a aprobar suplentes, según orden de prelación**

| Ranking | Código                  | Área Conocimiento              | Subárea de conocimiento | Título   | Solicitante                   | Orientador                    | Institución  | Duración Meses |
|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 1       | POS_NAC_D_2020_1_164088 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas     | El rol del ATP y sus vías purinérgicas en la plasticidad sináptica homeostática  | Alberto Ezequiel RAFAEL PONCE | Nathalia VITUREIRA SERPA      | Facultad de Medicina Universidad de la República   | 24             |
| 2       | POS_NAC_D_2020_1_164380 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas     | Macroinvertebrados acuáticos de la cuenca del Río Negro: su taxonomía y uso como bioindicadores de calidad ecológica de sistemas fluviales | Manuel Marcelo CASTRO O'NEILL | Rafael Arocena Real de Azúa   | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 36             |
| 3       | POS_NAC_D_2020_1_164641 | Ciencias Médicas y de la Salud | Ciencias de la Salud    | Epidemiología molecular de <i>Listeria monocytogenes</i> recuperada de casos clínicos, alimentos, ambiente y animales.                     | María Inés MOTA CIGANDA       | Laura BETANCOR GARCÍA         | Facultad de Medicina Universidad de la República   | 16             |
| 4       | POS_NAC_D_2020_1_163929 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas     | Estrategias reproductivas en <i>Coptopteryx gayi</i> (Mantodea, Coptopterygidae) de Uruguay  | Mariana Celeste TRILLO LÓPEZ  | Anita Diana AISENBERG OLIVERA | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Ministerio de Educación y Cultura | 36             |
| 5       | POS_NAC_D_2020_1_163800 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas     | Desarrollo de un modelo de grano grueso para la simulación nanoscópica y mesoscópica de ADN y cromatina                                    | Gabriela DA ROSA CORREA       | Pablo Daniel DANS PUIGGRÓS    | Institut Pasteur de Montevideo   | 36             |
| 6       | POS_NAC_D_2020_1_164379 | Ciencias Naturales y Exactas   | Matemáticas             | Geometría Enumerativa Aleatoria  | Federico CARRASCO FERRETTI    | Ivan Pan                      | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 36             |

|    |                         |                                |  |   |                           |                                  |  |    |
|----|-------------------------|--------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------------------|--|----|
| 7  | POS_NAC_D_2020_1_164331 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas                      | Rol funcional de las proteínas MARCKS durante la morfogénesis del tubo neural en pez cebra (Danio rerio)                                    | Lucía VELOZ CASTRO        | Flavio Rafael ZOLESSI ELIZALDE   | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 36 |
| 8  | POS_NAC_D_2020_1_164574 | Ciencias Médicas y de la Salud | Ciencias de la Salud                     | Estudio de las bases moleculares de la adaptación a hospedero y la invasividad en Salmonella enterica                                       | Adriana MARTÍNEZ SANGUINÉ | Lucía Nan-mei YIM LEONE          | Facultad de Medicina Universidad de la República   | 36 |
| 9  | POS_NAC_D_2020_1_164540 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas                      | Sistemática, Ecología y Biogeografía de género Caprella Lamarck, 1801 (Crustacea: Amphipoda: Caprellidae) en la costa atlántica del Uruguay | Taiara Ramos Rodrigues    | Ana Cristina VERDI SANTOS CHAGAS | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 36 |
| 10 | POS_NAC_D_2020_1_164617 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias de la Computación e Información | Estudio de sistemas de tipos basados en refinement types  | Juan Pablo GARCÍA GARLAND | Alberto Pardo                    | Facultad de Ingeniería Universidad de la República | 36 |

**ANEXO 3. Listado de postulaciones a becas de doctorados sugeridas aprobar no financiadas.**

| Código                  | Área Conocimiento            | Subárea de conocimiento                  | Título   | Solicitante                    | Orientador                       | Institución  | Duración Meses |
|-------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| POS_NAC_D_2020_1_163813 | Ciencias Naturales y Exactas | Ciencias Biológicas                      | Curcumina como modulador de la proteostasis y su impacto terapéutico en modelos murinos de neurodegeneración                             | Lucia Vazquez                  | Alejandra Elizabeth KUN GONZALEZ | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Ministerio de Educación y Cultura | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_163844 | Ciencias Naturales y Exactas | Ciencias de la Computación e Información | QUINONAS MULTI-DIANA PARA EL DESARROLLO DE FÁRMACOS TRIPANOSOMICIDAS   | Andrés Ballesteros             | Margot PAULINO ZUNINI            | Facultad de Química Universidad de la República  | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_163898 | Ciencias Sociales            | Psicología                               | RESILIENCIA Y OPTIMISMO COMO FACTORES PROTECTORES ANTE LA POSIBILIDAD DE PADECER BURNOUT EN DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO EN URUGUAY.  | ESTEFANÍA MALAN ERNST          | Verónica Adriana TUTTE VALLARINO | Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Católica del Uruguay                          | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_163904 | Ciencias Naturales y Exactas | Ciencias Biológicas                      | Estudio metagenómico y genómico funcional de Salmonella enterica serovares Enteritidis y Dublin  | María Virginia Cantera Morales | Andrés IRIARTE ODINI             | Facultad de Medicina Universidad de la República   | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_163920 | Ciencias Naturales y Exactas | Ciencias de la Computación e Información | Diseño de un lenguaje de programación orientado a metodología matemática   | Juan MICHELINI JORGE           | Álvaro Daniel TASISTRO SOUTO     | Facultad de Ingeniería Universidad ORT Uruguay   | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_163943 | Ciencias Agrícolas           | Agricultura, Silvicultura y Pesca        | EL POLVO DE BASALTO SUBPRODUCTO DE LA EXPLOTACIÓN MINERA DE ÁGATA Y AMATISTAS COMO ENMIENDA MINERAL (REMINEALIZADOR) DE SUELOS AGRÍCOLAS | Johana Roxana BALLESTERO AVILA | Amabelia Silvia Del Pino Machado | Facultad de Agronomía Universidad de la República  | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164007 | Ciencias Naturales y Exactas | Ciencias Químicas                        | Síntesis y caracterización estructural de nuevos compuestos de coordinación con actividad citotóxica                                     | Carlos Alfredo Yáñez Fernández | Gianella FACCHIN MUÑOZ           | Facultad de Química Universidad de la República  | 24             |

| Código                  | Área Conocimiento              | Subárea de conocimiento   | Título   | Solicitante                     | Orientador                           | Institución  | Duración Meses |
|-------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| POS_NAC_D_2020_1_164121 | Ciencias Sociales              | Ciencias de la Educación  | Las representaciones de la infancia en los manuales escolares de Figueira y de Abadie Soriano y Zarrilli, 1900 – 1940  | Silvana Espiga Dorado           | Paola DOGLIOTTI MORO                 | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República             | 28             |
| POS_NAC_D_2020_1_164221 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas   | Efecto de las lesiones producidas por almacenamiento y el estrés oxidativo en la formación de microvesículas y la biomecánica de glóbulos rojos para transfusión                       | Ana Clara LÓPEZ ROYES           | Matías Nicolás MÖLLER RODRÍGUEZ      | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164292 | Ciencias Sociales              | Ciencia Política  | Impulsos y frenos de la descentralización departamental-municipal en Uruguay. Un análisis desde las Relaciones Intergubernamentales en el periodo 2010-2020                            | Ivan Mauricio SÁNCHEZ DÍAZ      | Salvador Antonio CARDARELLO IGLESIAS | Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República                                  | 24             |
| POS_NAC_D_2020_1_164311 | Ingeniería y Tecnología        | Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información | Reconversión de una antena de telecomunicaciones en un radiotelescopio para monitoreo de máseres de metanol en regiones de formación estelar   | Juan Manuel CALDAS ZEBALLOS     | Gonzalo Tancredi                     | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164318 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas   | Efectos de la privación materna sobre el sistema olfativo y su modulación por antioxidantes del té verde.  | Maximiliano TORRES PÉREZ        | María Esmeralda CASTELLÓ GÓMEZ       | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Ministerio de Educación y Cultura | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164319 | Ciencias Médicas y de la Salud | Medicina Clínica  | Análisis del comportamiento hemodinámico en pacientes sometidos a Ecocardiograma de Estrés con Ejercicio: Rol de nuevas técnicas diagnósticas e impacto pronóstico.                    | Ignacio FARRO VENTURA           | Ricardo Luis Armentano Feijoo        | CARDIOCENTRO, Asociación Española  | 22             |
| POS_NAC_D_2020_1_164393 | Ciencias Sociales              | Psicología  | Control cognitivo descendente en la preocupación ansiosa: Estudio de potenciales evocados (ERP) en una tarea de inhibición de respuesta  | Juan Andrés Friedl Guimaraens   | Gabriel BARG BELTRAME                | Departamento de Neurocognición Universidad Católica del Uruguay                            | 30             |
| POS_NAC_D_2020_1_164448 | Ciencias Naturales y Exactas   | Matemáticas   | Flujos geométricos en superficies de curvatura negativa  | María Victoria GARCÍA TEJERA    | Rafael Potrie                        | Facultad de Ciencias Universidad de la República   | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164493 | Ciencias Sociales              | Ciencias de la Educación  | Políticas de inclusión educativa y forma escolar: construcción de posiciones por parte del sindicato de profesores y de la Asamblea Técnico Docente en Educación Secundaria en Uruguay | Stefanía Conde                  | Pablo Eduardo MARTINIS LÓPEZ         | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República             | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164585 | Ciencias Sociales              | Ciencia Política  | La política migratoria comparada de Chile, México y Uruguay: construcción, acción y reacción ante el fenómeno de la migración internacional  | Andrés Alejandro Rosales Segura | Vicente Nicolás BENTANCUR BERNOTTI   | Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República                                  | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164587 | Ciencias Sociales              | Ciencia Política  | La objeción de conciencia en materia de aborto en Uruguay: factores e implicaciones en la implementación   | Maria Do Socorro SANTOS ALMEIDA | Charlotte Nicola JOHNSON             | Facultad de Ciencias Sociales Universidad de   | 18             |

| Código                  | Área Conocimiento              | Subárea de conocimiento | Título   | Solicitante                     | Orientador              | Institución  | Duración Meses |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|--|----------------|
|                         |                                |                         | de la Ley 18.987 / 2012 (Ley de Interrupción Voluntaria del embarazo)  |                                 |                         | la República   |                |
| POS_NAC_D_2020_1_164589 | Ciencias Naturales y Exactas   | Ciencias Biológicas     | Genómica de poblaciones de especies crípticas de triatomos del sub-complejo sórdida  | Yanina Rosario LEONE GALLINARES | Sebastián PITA MIMBACAS | Facultad de Ciencias Universidad de la República                               | 36             |
| POS_NAC_D_2020_1_164599 | Ciencias Médicas y de la Salud | Medicina Básica         | OSEOINTEGRACIÓN ALTERADA EN CONDICIONES DE HIPERGLICEMIA Y ROL DEL ESTRÉS OXIDATIVO  | María Carmen Suarez Arocena     | Rafael RADI ISOLA       | Facultad de Medicina Universidad de la República                               | 25             |
| POS_NAC_D_2020_1_164618 | Ciencias Sociales              | Otras Ciencias Sociales | Proyecto de tesis: El arte de lo concreto: modernidad, cosmologías y elite artística en Uruguay. Una etnografía de la Escuela del Sur – Taller Torres García. Doctorado en Antropología de la Udelar | Natalia MONTEALEGRE ALEGRIA     | Pablo Wright            | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Universidad de la República | 26             |