



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Facultad de Ciencias Exactas,  
Físico-Químicas y Naturales

"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"  
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

**RÍO CUARTO, 25 de marzo de 2025.**

**VISTO**, la solicitud de Aval Institucional para la realización de la Jornada: *"Malvinizar desde Exactas". La contribución de la ciencia forense a la identificación de los cuerpos en el cementerio de Darwin*, presentada por el Decanato de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, y;

**CONSIDERANDO:**

Que, como es sabido, el 2 de abril de cada año se conmemora en Argentina el "Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas" debido a que, en esa fecha en 1982, las Fuerzas Armadas argentinas desembarcaron en las islas para recuperar la soberanía, dando inicio al conflicto bélico con el Reino Unido.

Que, lejos de considerarla una efeméride más, desde la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales queremos contribuir a generar un espacio institucional que permita desde una mirada científica resignificar la memoria de Malvinas.

Que, teniendo en cuenta, que durante mucho tiempo la ciencia evitó hablar de Malvinas por diversos motivos, la intención de la presente jornada es reflejar cómo a través de la ciencia forense se puede revisar y visitar espacios de memoria de Malvinas con un hecho significativo como fue conocer la identidad de muchos caídos en combate cuyas tumbas rezaban "soldado argentino sólo conocido por Dios".

Que el logro de esta misión humanitaria fue posible gracias a los progresos y avances en la relación bilateral argentino-británica, que generó las condiciones necesarias para que ambos países le confiaran al Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR) la tarea de identificar a los caídos, que se encontraban inhumados en el cementerio de Darwin.

Que, el 20 de junio de 2016, la Cruz Roja comenzó la localización de los caídos en combate en las 123 tumbas del cementerio de Darwin. En diciembre de 2016, por mandato acordado entre la República Argentina y el Reino Unido, el CICR constituyó un equipo de especialistas forenses que contó con la participación de tres expertos argentinos, con el objetivo de recoger muestras de ADN de soldados no identificados.

Que la tarea fue realizada en las Islas Malvinas, con todos los cuidados y el respeto necesarios, entre los meses de junio y agosto de 2017. Una vez recolectadas, las muestras genéticas fueron trasladadas al laboratorio del Equipo Argentino de Antropología Forense (EAAF), en la Provincia de Córdoba. Allí fueron cotejadas con las muestras de los familiares que prestaron su consentimiento para la identificación.



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Facultad de Ciencias Exactas,  
Físico-Químicas y Naturales

"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"  
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

Que el resultado de ese trabajo hizo que 26 de marzo de 2018, los familiares de los soldados caídos en Malvinas visitaran el cementerio de Darwin en una delegación integrada por 250 personas, para presentar las placas con el nombre y apellido de aquellos que hasta el momento fueron identificados en el marco del "Plan de Proyecto Humanitario", saldando de ese modo una deuda histórica con los familiares de los caídos.

Que los principales objetivos de esta jornada son el desarrollar un espacio institucional de interacción entre científicos, docentes, ex combatientes de Malvinas y diversos actores de la comunidad universitaria; contribuir a las memorias y los futuros de Malvinas, promoviendo una ciudadanía activa e inclusiva y el reclamo permanente de la soberanía y los derechos de Argentina sobre las Islas, como así también, homenajear a todos los veteranos que combatieron heroicamente por la recuperación Malvinas, a los caídos en combate y a sus familiares.

Que la misma contará con la participación del **Prof. Pablo M. Wehbe**, Director del Área de Relaciones Internacionales del CEPRI, Centro de Estudios Políticos y Relaciones Internacionales, Fac. de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de Río Cuarto, junto con la **Dra. Micaela Longaray**, integrante del equipo del Laboratorio de Genética Forense (Córdoba).

Que, asimismo, la Dra. Longaray presentará el desarrollo del proyecto en el que su laboratorio participó en Malvinas, además de compartir experiencias relacionadas con desapariciones forzadas en el contexto de lesa humanidad en Argentina y en otros continentes.

Que este evento representa una oportunidad invaluable para reflexionar sobre la memoria histórica de las Islas Malvinas, su impacto en la sociedad argentina y el aporte significativo de la ciencia forense en la construcción de esta memoria.

Que la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales Avala este tipo de eventos por considerarlo de gran importancia

Por ello y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES**

**R E S U E L V E :**



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Facultad de Ciencias Exactas,  
Físico-Químicas y Naturales

"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"  
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

**ARTICULO 1ro.-** Otorgar el **AVAL INSTITUCIONAL** para la realización de la **Jornada: "Malvinizar desde Exactas". La contribución de la ciencia forense a la identificación de los cuerpos en el cementerio de Darwin**, presentada por el Decanato de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales; ello a desarrollarse el 4 de abril del año 2025.

**ARTICULO 2do.-** Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS TREINTA DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.**

**RESOLUCIÓN Nro.:056/2025**



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Confeccionado el Miércoles 26 de marzo de 2025 a las 09:14:53

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-2025\_056\_Aval Institucional\_Malvinizar Exactas [cdfa3c]**.

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:



**GERMAN GUSTAVO BARROS**  
Decano  
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

**MARÍA EUGENIA FERROCCHIO**  
Secretaria Académica  
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.