

**PROGRAMA DE APOYO Y MEJORAMIENTO A LA ENSEÑANZA DE GRADO DE LA UNC
-DECIMOSEGUNDA CONVOCATORIA- 2023**

ACTA FINAL

Córdoba, 26 de octubre de 2023

En el día de la fecha se da por concluida la evaluación de proyectos en el marco del Programa de Apoyo y Mejoramiento a la Enseñanza de Grado (PAMEG) de la Universidad Nacional de Córdoba, decimosegunda convocatoria (2023). La misma ha sido organizada por la Secretaría de Asuntos Académicos, sobre la base de la distribución de \$25.175.970.

De acuerdo a la fórmula polinómica aprobada por Resolución H. Consejo Superior N° 996/2013, las Facultades pudieron presentar proyectos por montos que no superaran lo establecido y que fuesen aprobados con 70 o más puntos. Se presentaron un total de 20 proyectos. Los montos fijados, para cada Facultad, fueron los siguientes:

UNIDADES ACADÉMICAS	AÑO 2023
ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO	1.376.390,58
ARTES	1.807.512,19
CIENCIAS AGROPECUARIAS	1.313.848,22
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	1.094.533,12
CIENCIAS ECONÓMICAS	1.722.359,40
CIENCIAS MÉDICAS	2.503.411,31
CIENCIAS QUÍMICAS	1.365.716,16
CIENCIAS SOCIALES	1.179.726,29
DERECHO	1.331.658,22
FAMAFYC	1.579.554,71
FCEFYN	2.667.649,39
FFYH	2.289.412,66
LENGUAS	2.307.994,37
ODONTOLOGÍA	1.102.833,63
PSICOLOGÍA	1.533.369,75
TOTAL	25.175.970

Para la evaluación de los proyectos se conformaron tribunales que estuvieron integrados en forma efectiva por los siguientes miembros, designados por Resolución Decanal de sus respectivas Facultades. Ellos fueron:

FACULTADES	EVALUADORES PAMEG 2023	
ARQUITECTURA	Tristana Barseghian	David Rincón
ARTES	Silvina Argüello	Victoria Inés Suarez
CIENCIAS AGROPECUARIAS	María Alejandra Cabanillas	María Elena Reyna
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	María Ercilia Alaniz	Carmen Cabezas

CIENCIAS ECONÓMICAS	Natacha Beltran	Mariana Guardiola 
CIENCIAS EXACTAS , FÍSICAS Y NATURALES	Gabriela Sacci	Raúl Sanchez
CIENCIAS QUÍMICAS	Fabio Malanca	Leandro Fruttero
CIENCIAS MÉDICAS	Mariana Laquis	Jorge Mukdsi
CIENCIAS SOCIALES	Inés Ksiazienicki	Silvia María Drovetta
DERECHO	Laura Calderón	Maximiliano Rajman
FILOSOFÍA Y HUMANIDADES	María Carolina Subtil	Valeria Aimar
LENGUAS	Eugenia Saldhuber	María Laura Galliano
MATEMÁTICA , ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN	Guillermo Stutz	Yamila Garro Link
ODONTOLOGÍA	María Cristina Castillo	Silvina Barembaun
PSICOLOGÍA	Mónica Fornasari	Mara Cherniser

La evaluación se ha realizado teniendo en cuenta los criterios establecidos en las Bases de la convocatoria aprobados por el H. Consejo Superior en su Resolución N° 996/2013.

LISTADO DE PROYECTOS PAMEG PRESENTADOS EN 2023

A los evaluadores se les asignaron 21 (veintiuno) proyectos. En 9 (nueve) evaluaciones en primera instancia se solicitó reformulación de los mismos. En los casos que requirieron revisión de aspectos del proyecto, fueron nuevamente evaluados por integrantes del equipo.

FACULTADES	PROYECTO
Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Enseñanza de grado en la bimodalidad: fortalecimiento de la capacitación docente y consolidación de espacio tecnopedagógico.
Artes	Pospandemia en el grado. Recuperando prácticas de enseñanza y aprendizaje grupales

Ciencias Agropecuarias	Innovación Tecnológica de Laboratorios de Usos Múltiples de la FCA-UNC
Ciencias de la Comunicación	Procesos de hibridez en la educación universitaria: inclusión tecnológica y permanencia educativa.
Ciencias Económicas	Asesoramiento y seguimiento tecnopedagógico a las propuestas de enseñanza de la FCE
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Modernización Tecnológica para Mejorar la Experiencia de Aprendizaje
Ciencias Médicas	MEDICINA. Fortalecimiento de la enseñanza práctica en Parasitología y Micología Médicas
	ENFERMERÍA. Incorporación de medios audiovisuales educativos en instancia de debrifing a través de la simulación clínica.
	NUTRICIÓN. Fortalecimiento de las habilidades prácticas para el diagnóstico nutricional
	KINESIOLOGÍA Y FISIOTERAPIA. Uso de la Impresión 3D para el desarrollo de elementos básicos de Simulación Clínica como estrategia de enseñanza y aprendizaje en la Escuela de Kinesiología y Fisioterapia Construyendo la motivación a partir de la creación de piezas en diseño 3 D en estudiantes de la carrera de Licenciatura en kinesiología y Fisioterapia.
	TECNOLOGÍA MEDICA. Comisión de Acompañamiento Académico
	FONOAUDIOLOGÍA. Fortalecimiento de los entornos mixtos en el proceso de enseñanza y aprendizaje de la licenciatura en fonoaudiología.
Ciencias Químicas	-Implementación de un aula de simulación en Farmacia
	-Adquisición de simuladores para la toma de muestra por veno-punción .
Ciencias Sociales	Estrategias situadas para acompañar el ingreso y el egreso en Sociales desde una perspectiva integral de inclusión académica.
Derecho	Estrategias institucionales para el desarrollo y fortalecimiento de los procesos de enseñanza y aprendizaje en las Carreras de la Facultad de Derecho, con énfasis en la alfabetización académica y jurídica, y en las prácticas profesionales.
FAMAFYC	Fortalecimiento de las carreras de licenciatura en matemática,

	matemática aplicada, astronomía, física y computación y profesorado en matemática y física.
Filosofía y Humanidades	Fortalecimiento académico de los primeros años y apoyo al egreso en las Humanidades.
Lenguas	Nuevas modalidades de cursado: estrategias para su implementación
Odontología	Estrategias e inclusión de recursos digitales para fortalecer el desarrollo de competencias en la enseñanza de la odontología.
Psicología	Desarrollo de un área destinada a brindar experiencias de aprendizaje basado en simulación que permita fortalecer la formación de competencias fundacionales y nucleares para el ejercicio de la Psicología y el Acompañamiento Terapéutico.

**LISTADO DE PROYECTOS
EN 2023**
PAMEG PRESENTADOS

A los evaluadores se les asignaron 21 (veintiuno) proyectos. En 9 (nueve) evaluaciones, en primera instancia se solicitó reformulación de los mismos. En los casos que requirieron revisión de aspectos del proyecto, fueron nuevamente evaluados por integrantes del equipo. De acuerdo a los criterios y puntajes establecidos en la Res. HCS N° 996/2013, el mínimo requerido para la aprobación de cada proyecto es 70 puntos. Fueron aprobados los 21 proyectos.

FACULTADES	PROYECTO	PUNTAJE	MONTO
Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Enseñanza de grado en la bimodalidad: fortalecimiento de la capacitación docente y consolidación de espacio tecnopedagógico.	85	\$1.376.390,58
Artes	Pospandemia en el grado. Recuperando prácticas de enseñanza y aprendizaje grupales	75	\$1.807.512,19
Ciencias Agropecuarias	Innovación Tecnológica de Laboratorios de Usos Múltiples de la FCA-UNC	100	\$1.313.848,22
Ciencias de la Comunicación	Procesos de hibridez en la educación universitaria: inclusión tecnológica y permanencia educativa.	80	\$1.094.533,12
Ciencias Económicas	Asesoramiento y seguimiento tecnopedagógico a las propuestas de enseñanza de la FCE	95	\$1.722.359,40
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Modernización Tecnológica para Mejorar la Experiencia de Aprendizaje	95	\$2.667.649,39
	MEDICINA. Fortalecimiento de la enseñanza práctica en Parasitología y Micología Médicas	70	\$ 417.235.21
	ENFERMERÍA. Incorporación de medios audiovisuales educativos en instancia de debriefing a través de la simulación clínica.	77	\$417.235,21

Ciencias Médicas	NUTRICIÓN. Fortalecimiento de las habilidades prácticas para el diagnóstico nutricional	85	\$417.235,21
	KINESIOLOGÍA Y FISIOTERAPIA. Uso de la Impresión 3D para el desarrollo de elementos básicos de Simulación Clínica como estrategia de enseñanza y aprendizaje en la Escuela de Kinesiología y Fisioterapia Construyendo la motivación a partir de la creación de piezas en diseño 3 D en estudiantes de la carrera de Licenciatura en kinesiología y Fisioterapia.	95	\$417.235,21
	TECNOLOGÍA MEDICA. Comisión de Acompañamiento Académico	90	\$417.235,21
	FONOAUDIOLOGÍA. Fortalecimiento de los entornos mixtos en el proceso de enseñanza y aprendizaje de la licenciatura en fonoaudiología.	100	\$417.235,21
	SUBTOTAL FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS		\$2.503.411.31
Ciencias Químicas	-Implementación de un aula de simulación en Farmacia	100	\$615.716,16
	-Entrenamiento práctico en simuladores (brazos) para punción venosa o intramuscular	85	\$750.000,00
	SUBTOTAL FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS		\$1.365.716,16
Ciencias Sociales	Estrategias situadas para acompañar el ingreso y el egreso en Sociales desde una perspectiva integral de inclusión académica.	70	\$1.179.726,29

Derecho	Estrategias institucionales para el desarrollo y fortalecimiento de los procesos de enseñanza y aprendizaje en las Carreras de la Facultad de Derecho, con énfasis en la alfabetización académica y jurídica, y en las prácticas profesionales.	90	\$1.331.658,22
FAMAFYC	Fortalecimiento de las carreras de licenciatura en matemática, matemática aplicada, astronomía, física y computación y profesorados en matemática y física.	100	\$1.579.554,71
Filosofía y Humanidades	Fortalecimiento académico de los primeros años y apoyo al egreso en las Humanidades.	90	\$2.289.412,66
Lenguas	Nuevas modalidades de cursado: estrategias para su implementación	90	\$2.307.994,37
Odontología	Estrategias e inclusión de recursos digitales para fortalecer el desarrollo de competencias en la enseñanza de la odontología.	85	\$1.102.833,63
Psicología	Desarrollo de un área destinada a brindar experiencias de aprendizaje basado en simulación que permita fortalecer la formación de competencias fundacionales y nucleares para el ejercicio de la Psicología y el Acompañamiento Terapéutico.	85	\$1.533.369,75
TOTAL			\$25.175.970



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: ACTA FINAL -PAMEG 2023

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.