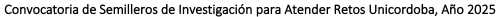


LISTADO DEFINITIVO DE ELEGIBLES





Convocatoria de Semilleros de Investigación para Atender Retos Unicordoba, Año 2025

La Universidad de Córdoba publica el listado de elegibles, de acuerdo con lo establecido en el cronograma del Acuerdo 034 de 2025

I, Los requisitos establecidos en la convocatoria para la postulación de propuestas de proyectos son los que se relacionan a continuación:

1	Les requisites estableates en la convocatoria para la postulación de projectos son los que se relacionar a continuación.
No.	REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN
R1	Del semillero: Estar reconocido institucionalmente por parte del Consejo Facultad que corresponda y estar vinculado a un grupo de investigación institucional con registro en la Vicerrectoría de Investigación y Extensión
R2	Del semillero: Presentar un proyecto de ciencia, tecnología e innovación el cual deberá abordar por lo menos uno (1) de los retos definidos en el artículo quinto del presente acuerdo
R3	Del semillero: Vincular al menos tres (3) estudiantes integrantes del semillero de investigación, los cuales deberán estar registrados en la Vicerrectoría de Investigación y Extensión a la fecha de apertura de la convocatoria
R4	Del semillero: Designar un docente de planta como asesor de los estudiantes, el cual apoyará el desarrollo del proyecto
R5	Del semillero: Diligenciar la Matriz de Impacto Ambiental (Anexo 1)
R6	De cada estudiante a vincular: Ser estudiante activo de la Universidad de Córdoba y estar cursando máximo octavo semestre de su carrera profesional. Para acreditar este requisito se debe adjuntar un certificado estudiantil expedido por la institución, en el que se indique el semestre que se encuentra cursando al momento de su inscripción a la convocatoria
R7	De cada estudiante a vincular: Pertenecer al semillero de investigación que presenta el proyecto. Para acreditar este requisito, la Vicerrectoría de Investigación y Extensión verificará en su base de datos que el estudiante se encuentre adscrito al semillero por el cual se presenta a la convocatoria

II. Los criterios de evaluación para la convocatoria son los que se relacionan a continuación:

No.	DESCRIPCIÓN CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE MÁXIMO A ASIGNAR							
Criterio # 1	Calidad del proyecto	60							
Criterio 1.1	Formulación y antecedentes de la pregunta de investigación: Contribución de la pregunta de investigación planteada a la generación de nuevo conocimiento o hipótesis planteada con claridad y sustento de los fundamentos científicos	30							
Criterio 1.2	Coherencia en la estructura del proyecto: Articulación y coherencia entre la pregunta de investigación, los objetivos, el diseño metodológico y el cronograma de actividades (que deben incorporar los componentes y actividades para alcanzar los objetivos planteados) y los productos esperados								
Criterio # 2	Pertinencia e impacto del proyecto								
Criterio 2.1	Relación y articulación de la propuesta con el problema o necesidad de la Universidad de Córdoba que se abordará de acuerdo con el alcance y objetivos planteados	20							
Criterio 2.2	Impacto esperado del proyecto	10							
Criterio # 3	De los estudiantes a vincular	10							
Criterio 3.1	Experiencia investigativa de los estudiantes: •Al menos uno de los estudiantes vinculado al proyecto ha participado como ponente en por lo menos 1 evento nacional o internacional. Puntaje: 5 puntos •Al menos uno de los estudiantes vinculado al proyecto ha participado en el desarrollo de al menos 1 proyecto de investigación. Puntaje: 3 puntos •Al menos uno de los estudiantes vinculado al proyecto ha participado en la generación de mínimo un producto de nuevo conocimiento (artículos científicos, capítulos de libro, libros u otros). Puntaje: 2 puntos	10							

III. El puntaje mínimo para que la propuesta sea declarada elegible es de 70 puntos

IV. La Universidad de Córdoba atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica a continuación el listado de elegibles:

Lugar en el listado por el grupo de investigación	Título del proyecto			Cur	nnlimi	ionto	do roa	uicito						Resultados de la ev	aluación			
		Reto abordado	Semillero de Investigación	Cumplimiento de requisitos				uisito	JS	Cumple	CRITERIO # 1		CRITERIO # 2		CRITERIO #3	Puntaje	Observaciones	Financiable
				R1 R	2 R	3 R	4 R5	R6	R7		Criterio 1.1	Criterio 1.2	Criterio 2.1	Criterio 2.2	Criterio 3.1	Final	del desempate	
1	Prenaración nara las Pruehas Saher Pro Asistido	Reto 4. Mecanismos para la mejora de los resultados en las pruebas Saber Pro	AVI: Ambientes Virtuales Interactivos (Fac. Educación y Ciencias Humanas)	SI S	SI S	ı s	I SI	SI	SI	SI	29,5	30	19,5	10	5	94		SI
2	Gestión agroecológica de residuos sólidos orgánicos para la producción y mercadeo de abonos orgánicos, como estrategia sostenible para producir alimentos saludables en la Universidad de Córdoba.		VIDA (Fac. Ciencias Básicas)	SI S	SI S	ı s	I SI	SI	SI	SI	27,5	28	17	8,5	10	91		SI

Lugar en el					Comments	im lant		an da la					Result		Resultados de la evaluación				
listado por el	Título del proyecto	Reto abordado	Semillero de Investigación		Jumpii	ımıenu	ento de requisitos			Cumple	CRITE	RIO # 1	CRITERIO # 2	CRITERIO # 2		CRITERIO # 3	Puntaje	Observaciones	Financiable
grupo de investigación				R1	R2	R3 I	R4 R	5 R6	6 R7		Criterio 1.1	Criterio 1.2	Criterio 2.1	Criterio 2.2	Criterio 3.1	Final	del desempate		
3	Implementación de metodologías para el reconocimiento, valoración y apropiación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en el campus de Montería, Lorica y Berástegui de la Universidad de Córdoba	Reto 5. Aspectos agroecológicos y ambientales en la institución Reto 7. Reconocimiento y valoración de la biodiversidad en la institución	Gestión de Sistemas Ambientales frente al Cambio climático (Fac. Ingenierías)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	28,5	29	19,5	10	3	90		SI	
4	Predicción de comportamientos de riesgos psicosociales y factores protectores en estudiantes adolescentes de cuatro lugares de desarrollo de la Universidad de Córdoba	Reto 2. Estrategias para la disminución del consumo de sustancias psicoactivas Reto 3. Hábitos y estilos de vida saludable	Mostaza (Fac. Ciencias de la Salud)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	28,5	23	17,5	10	10	89		SI	
5	Evaluación de la biodiversidad y redes de interacción planta-fauna en el campus central de la Universidad de Córdoba, Colombia, y su contribución al mantenimiento de servicios ecosistémicos.	Reto 5. Aspectos agroecológicos y ambientales en la institución Reto 7. Reconocimiento y valoración de la biodiversidad en la institución	EcoCo - Ecología y Conservación (Fac. Ciencias Básicas)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	28	27,5	19	9	5	88,5		SI	
6	Estrategias para el conocimiento y valoración de la Biodiversidad: un enfoque desde la flora Unicordobesa	Reto 7. Reconocimiento y valoración de la biodiversidad en la institución	QUERCUS (Fac. Ciencias Básicas)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	26,5	27,5	17,5	8,5	8	88		SI	
7	BIODIVERSIDAD OCULTA, UNA APROXIMACIÓN A LA FICOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA		BioAqua (Fac. Ciencias Básicas)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	27	27,5	18,5	9	5	87		NO	
8	Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en la Universidad de Córdoba: Estrategias para su Conocimiento y Valoración		FAUNO (Fac. Ciencias Básicas)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	27	28	18,5	9,5	3	86		NO	
9	Salud integral: nuevos enfoques integrados y su impacto en jóvenes universitarios del lugar de desarrollo Berástegui	Reto 3. Hábitos y estilos de vida saludable	Instituto de investigaciones biologicas del tropico (Fac.Medicina Veterinaria y Zootecnia)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	22,5	19,5	17,5	10	7	76,5		SI	
10	Aplicación del Marketing Sensorial en Ambientes de Aprendizaje: Estrategia para Reducir la Deserción Estudiantil en Instituciones de Educaciór Superior		Huellas Industriales (Fac. Ingenierías)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	15	15	11	6	0	47		NO	
11	Usos terapéuticos y biotecnológicos de las comunidades bacterianas saprófitas (compostaje) para mitigar comorbilidades de salud mental, vida saludable y adicciones en Estudiantes de la Universidad de Córdoba, Colombia		EVA (Fac. Ciencias Básicas)	SI	SI	SI	SI S	I SI	SI	SI	12,5	12,5	7,5	5	8	45,5		NO	
12	Cuantificación del sobreconsumo de energía en un edificio de aulas de la Universidad de Córdoba		Semillero de Investigación en Mecánica (Fac. Ingenierías)		SI	NO	SI S	I SI	NO	NO								NO	
13	Lambda: Solución tecnológica para el fortalecimiento del desempeño académico en áreas STEM		INNOVARIUM CAIMANES (Fac. Ingenierías)	NO	NO	SI I	NO S	I SI	SI	NO								NO	

Lugar en el listado por el	Título del proyecto			Cum	nalimi	onto d	o rogu	icitoc						Resultados de la eva	luación			
		Reto abordado	Semillero de Investigación	Cumplimiento de requisitos						Cumple	CRITERIO # 1		CRITERIO # 2		CRITERIO # 3	Puntaje	Observaciones	Financiable
grupo de investigación				R1 R	2 R3	8 R4	R5	R6	6 R7		Criterio 1.1	Criterio 1.2	Criterio 2.1	Criterio 2.2	Criterio 3.1	Final	del desempate	
14	Una herramienta tecnológica para el registro vehicular en la Universidad de Córdoba		NÚCLEO DE CANTOR (Fac. Ciencias Básicas)	SI S	il NC	O SI	NO	SI	NO	NO								NO

Observaciones adicionales:

La presente se firma a los 22 días del mes de julio de 2025

Vo.Bo. Mario Sanchez Rubio

DEIVIS LUJÁN RHENALS

Vicerrector de Investigación y Extensión