

PROCESO DE DOCENCIA
CONVOCATORIA PARA MONITORES
Código: FO-DOC-09

Versión: 03

Fecha de aprobación: 09/02/2026

Página: 1 de 4

Fecha	Día	Mes	Año
	17	02	2026

En el marco del literal c, artículo 5 del Acuerdo Superior No. 013 de 2007

LA DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES

CONVOCA A LOS ESTUDIANTES PARA LA REALIZACIÓN DE HORAS DE MONITORÍA

EN EL I ☒ II ☐ PERIODO ACADÉMICO DE 2026

MODALIDAD:	de docencia		de Proyección Social		de bienestar	
	de Investigación	X	Administrativas			

Perfil específico requerido	ÁREA DE DESEMPEÑO		Número horas semanales	Horario de ejecución
	Curso y código	Facultad/ Dependencia		
<p>1. Ser estudiante coordinador del Semillero de Investigación al cual se presenta, y miembro activo (incluido en el GrupLAC) del Grupo de investigación institucionalizado asociado al Semillero de Investigación.</p> <p>2. No haber sido objeto de sanciones disciplinarias, y demostrar capacidad para el trabajo en equipo y buenas relaciones interpersonales.</p> <p>Nota: El Semillero de Investigación al cual se presente el estudiante debe haber cumplido los requisitos establecidos en el Acuerdo Superior 003 de 2018 - Política de Semilleros según informe presentado para el IIPA 2026.</p>	Pensamiento y Praxis Contable	FCE	6.67	Coordinado con cada profesor orientador del Semillero de Investigación dando cumplimiento al PD-DOC-06 Procedimiento de Selección y Pago de Monitores y Auxiliares de Docencia vigente V04
	Agro Marketing			
	Territorio y Sociedad			
	APPLIED RESEARCH FOR PROGRESS AND APPLICATION, (A.R.P.A.)			
	BUSINESS INTELLIGENCE FOR UNILLANOS (BI4U)			
	Emprendimiento, Evolución y Sostenibilidad Empresarial 2E.S.E			
	Economía Regional			
	Consumo y Globalización			
	Escenarios Globales			
	Kumú			
	Taylor			
	Gestión Contable y Tributaria			
	Desafíos de Economía y Desarrollo			
	Economía y Comercio Internacional - SEMECO			
	Estructura Productiva y Mercado Laboral			
	INNOVAESTRATEGIA			
	Mercados Financieros Sostenibles – MEFISOS			
	Finanzas Cuantitativas y Mercados de Capitales - FICMERCA			

PROCESO DE DOCENCIA
CONVOCATORIA PARA MONITORES
Código: FO-DOC-09

Versión: 03

Fecha de aprobación: 09/02/2026

Página: 2 de 4

Perfil específico requerido	ÁREA DE DESEMPEÑO		Número horas semanales	Horario de ejecución																									
	Curso y código	Facultad/ Dependencia																											
<p>1. Ser estudiante coordinador del Semillero de Investigación al cual se presenta, y miembro activo (incluido en el GrupLAC) del Grupo de investigación institucionalizado asociado al Semillero de Investigación.</p> <p>2. No haber sido objeto de sanciones disciplinarias, y demostrar capacidad para el trabajo en equipo y buenas relaciones interpersonales.</p> <p>Nota: El Semillero de Investigación al cual se presente el estudiante debe haber cumplido los requisitos establecidos en el Acuerdo Superior 003 de 2018 - Política de Semilleros según informe presentado para el IIPA 2026.</p>	<table><tr><td>Gestión Ambiental Sostenible</td></tr><tr><td>Estudios ambientales y sostenibilidad SIEAS.</td></tr><tr><td>Cybersecurity and Ethical Hacking - CYSETH</td></tr><tr><td>GNU Linux Unillanos - GLULL</td></tr><tr><td>Automatic Data-driven Analytics Laboratory - ADALAB</td></tr><tr><td>Semillero de Investigación en Tecnologías Interactivas - SITI</td></tr><tr><td>Biología Evolutiva de Aves Neotropicales</td></tr><tr><td>Mamíferos Silvestres - Unillanos</td></tr><tr><td>Bicherio: Interacción Planta-Animal en la Orinoquia Colombiana</td></tr><tr><td>Redes y Aplicaciones</td></tr><tr><td>Modelado Matemático Bioseñales y Ciberseguridad</td></tr><tr><td>FarmTechnologyMacrypt - FARMTECHNOLOGY</td></tr><tr><td>Automatización y Procesos Industriales</td></tr><tr><td>JIACACU</td></tr><tr><td>BioHerp</td></tr><tr><td>Semillero de Biología del Desarrollo - BIODÉS</td></tr><tr><td>Investigación en Física - SIF</td></tr><tr><td>Optimización y Análisis Numérico - SOAN</td></tr><tr><td>Semillero de Análisis Estadístico - SAES</td></tr><tr><td>Insectos y otros artrópodos para la Orinoquia Colombiana - ENTOMOS</td></tr><tr><td>Flora de la Orinoquia</td></tr><tr><td>Materiales, Ambiente y Energía - SIMAE</td></tr><tr><td>Genética y Evolución - GenEvol</td></tr><tr><td>FUNGILLANOS</td></tr><tr><td>i-CONBOT (Artificial Intelligence, Control & Robotics)</td></tr></table>	Gestión Ambiental Sostenible	Estudios ambientales y sostenibilidad SIEAS.	Cybersecurity and Ethical Hacking - CYSETH	GNU Linux Unillanos - GLULL	Automatic Data-driven Analytics Laboratory - ADALAB	Semillero de Investigación en Tecnologías Interactivas - SITI	Biología Evolutiva de Aves Neotropicales	Mamíferos Silvestres - Unillanos	Bicherio: Interacción Planta-Animal en la Orinoquia Colombiana	Redes y Aplicaciones	Modelado Matemático Bioseñales y Ciberseguridad	FarmTechnologyMacrypt - FARMTECHNOLOGY	Automatización y Procesos Industriales	JIACACU	BioHerp	Semillero de Biología del Desarrollo - BIODÉS	Investigación en Física - SIF	Optimización y Análisis Numérico - SOAN	Semillero de Análisis Estadístico - SAES	Insectos y otros artrópodos para la Orinoquia Colombiana - ENTOMOS	Flora de la Orinoquia	Materiales, Ambiente y Energía - SIMAE	Genética y Evolución - GenEvol	FUNGILLANOS	i-CONBOT (Artificial Intelligence, Control & Robotics)	FCBel	6.67	Coordinado con cada profesor orientador del Semillero de Investigación dando cumplimiento al PD-DOC-06 Procedimiento de Selección y Pago de Monitores y Auxiliares de Docencia vigente V04
Gestión Ambiental Sostenible																													
Estudios ambientales y sostenibilidad SIEAS.																													
Cybersecurity and Ethical Hacking - CYSETH																													
GNU Linux Unillanos - GLULL																													
Automatic Data-driven Analytics Laboratory - ADALAB																													
Semillero de Investigación en Tecnologías Interactivas - SITI																													
Biología Evolutiva de Aves Neotropicales																													
Mamíferos Silvestres - Unillanos																													
Bicherio: Interacción Planta-Animal en la Orinoquia Colombiana																													
Redes y Aplicaciones																													
Modelado Matemático Bioseñales y Ciberseguridad																													
FarmTechnologyMacrypt - FARMTECHNOLOGY																													
Automatización y Procesos Industriales																													
JIACACU																													
BioHerp																													
Semillero de Biología del Desarrollo - BIODÉS																													
Investigación en Física - SIF																													
Optimización y Análisis Numérico - SOAN																													
Semillero de Análisis Estadístico - SAES																													
Insectos y otros artrópodos para la Orinoquia Colombiana - ENTOMOS																													
Flora de la Orinoquia																													
Materiales, Ambiente y Energía - SIMAE																													
Genética y Evolución - GenEvol																													
FUNGILLANOS																													
i-CONBOT (Artificial Intelligence, Control & Robotics)																													
<p>1. Ser estudiante coordinador del Semillero de Investigación al cual se presenta, y miembro activo (incluido en el GrupLAC) del Grupo de investigación institucionalizado asociado al Semillero de Investigación.</p> <p>2. No haber sido objeto de sanciones disciplinarias, y demostrar capacidad para el trabajo en equipo y buenas relaciones interpersonales.</p> <p>Nota: El Semillero de Investigación al cual se</p>	<table><tr><td>Hermenéutica Corporal</td></tr><tr><td>Estudios Sociales de las Infancias</td></tr><tr><td>Infancias y Diversidad</td></tr><tr><td>Filosofía e Infancias</td></tr><tr><td>Copernicus</td></tr><tr><td>GREEU</td></tr><tr><td>Infancia y envejecimiento (SIEN)</td></tr><tr><td>Actividad física para la salud - SIAFSA</td></tr><tr><td>English Teaching Praxis</td></tr><tr><td>Math – Team</td></tr><tr><td>Educación Formación Docente</td></tr></table>	Hermenéutica Corporal	Estudios Sociales de las Infancias	Infancias y Diversidad	Filosofía e Infancias	Copernicus	GREEU	Infancia y envejecimiento (SIEN)	Actividad física para la salud - SIAFSA	English Teaching Praxis	Math – Team	Educación Formación Docente	FCHE	6.67	Coordinado con cada profesor orientador del Semillero de Investigación dando cumplimiento al PD-DOC-06 Procedimiento de Selección y Pago de Monitores y Auxiliares de Docencia vigente V04														
Hermenéutica Corporal																													
Estudios Sociales de las Infancias																													
Infancias y Diversidad																													
Filosofía e Infancias																													
Copernicus																													
GREEU																													
Infancia y envejecimiento (SIEN)																													
Actividad física para la salud - SIAFSA																													
English Teaching Praxis																													
Math – Team																													
Educación Formación Docente																													

PROCESO DE DOCENCIA
CONVOCATORIA PARA MONITORES
Código: FO-DOC-09

Versión: 03

Fecha de aprobación: 09/02/2026

Página: 3 de 4

Perfil específico requerido	ÁREA DE DESEMPEÑO		Número horas semanales	Horario de ejecución
	Curso y código	Facultad/ Dependencia		
presente el estudiante debe haber cumplido los requisitos establecidos en el Acuerdo Superior 003 de 2018 - Política de Semilleros según informe presentado para el IIPA 2026.	Technology for Humane Outstanding Teachers - THOT Crítica, argumentación y organizaciones sociales (C.A.O.S) Ecrytes - Educación, Cultura Rural y Territorio Sostenible			
1. Ser estudiante coordinador del Semillero de Investigación al cual se presenta, y miembro activo (incluido en el GrupLAC) del Grupo de investigación institucionalizado asociado al Semillero de Investigación. 2. No haber sido objeto de sanciones disciplinarias, y demostrar capacidad para el trabajo en equipo y buenas relaciones interpersonales. Nota: El Semillero de Investigación al cual se presente el estudiante debe haber cumplido los requisitos establecidos en el Acuerdo Superior 003 de 2018 - Política de Semilleros según informe presentado para el IIPA 2026.	BioTox Equillanos Medicina Tropical y Epidemiología Bienestar Animal Semillero Grupo GIRGA Manejo Integrado de Cultivos - SIMIC Patología Digital Veterinaria PADVET Metabolismo - MAP Grupo de Industrialización de especies menores- GIDEM Agroecología y Desarrollo Rural - ECODER Agroforestería y Sistemas Diversos Semillero Solum Tropicus Omicas Ecología de artrópodos asociados a agroecosistemas en la Orinoquia - ECOAGROO Semillero Agro-Microbiota Agroindustria y Desarrollo Desarrollo e Innovación en Biopolímeros – DIB TAUROVIS	FCARN	6.67	Coordinado con cada profesor orientador del Semillero de Investigación dando cumplimiento al PD-DOC-06 Procedimiento de Selección y Pago de Monitores y Auxiliares de Docencia vigente V04
1. Ser estudiante coordinador del Semillero de Investigación al cual se presenta, y miembro activo (incluido en el GrupLAC) del Grupo de investigación institucionalizado asociado al Semillero de Investigación. 2. No haber sido objeto de sanciones disciplinarias, y demostrar capacidad para el trabajo en equipo y buenas relaciones interpersonales.	Salud Orinoquia Semillero EWETA ACTIVATE: para una generación saludable Semillero de Investigación en Familia Fonoaudiología y Salud - SEINFO MERAKI Vigilancia en Salud Pública Diagnósticos poblacionales Semillero de Investigación en Deporte y Actividad Física	FCS	6.67	Coordinado con cada profesor orientador del Semillero de Investigación dando cumplimiento al PD-DOC-06 Procedimiento de Selección y Pago de Monitores y Auxiliares de Docencia vigente V04

Perfil específico requerido	ÁREA DE DESEMPEÑO		Número horas semanales	Horario de ejecución
	Curso y código	Facultad/ Dependencia		
Nota: El Semillero de Investigación al cual se presente el estudiante debe haber cumplido los requisitos establecidos en el Acuerdo Superior 003 de 2018 - Política de Semilleros según informe presentado para el IIPA 2026.				

REQUISITOS PARA ASPIRAR A DESEMPEÑARSE COMO MONITORES:

- Estar matriculado
- Haber cursado y aprobado por lo menos, el tercer semestre académico de su plan de estudios.
- Acreditar un promedio ponderado general de carrera, igual o superior a 3,6.
- No haber sido sancionado disciplinariamente.
- El total de las horas de actividades de MONITOR y AUXILIAR DE DOCENCIA no debe superar las 16 horas semanales por estudiante.
- En caso de que haya sido Monitor y/o Auxiliar de Docencia el resultado de la evaluación deberá ser satisfactorio.
- No podrá cruzarse el horario asignado para la monitoría con horarios de clases u otras monitorías. Así mismo, deberá darse cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo Superior No. 013 de 2007, 'por el cual se reglamenta la actividad del estudiante Monitor y del estudiante Auxiliar Docente en la Universidad de los Llanos'

Plazo de entrega de formularios de inscripción	Fecha	día	mes	año
		18	02	2026
LUGAR	Centros de Investigación de cada Facultad			
HORARIO	Lunes a viernes de 8:00 a 11:30 a.m. y de 2:00 a 5:00 p.m. El día de cierre de la convocatoria hasta las 4 p.m.			

Fechas de pruebas de selección	Fecha	día	mes	año
		19	02	2026
LUGAR	Centros de investigación de cada facultad			
HORA	Según horario indicado por el centro a quienes aplique.			

Publicación de resultados	Fecha	día	mes	año
		25	02	2026
LUGAR	www.investigaciones.unillanos.edu.co			

NOTA IMPORTANTE: Este resultado está sujeto a la verificación de la información suministrada por el estudiante.


BENEFICIOS: Artículo 9°:

- Los estudiantes que realicen labores de monitoría en la Universidad de los Llanos, recibirán un reconocimiento económico por la realización de las actividades encomendadas. La condición de monitor **no genera ningún vínculo laboral** entre el estudiante beneficiario y la Universidad.
- Quien obtenga una evaluación sobresaliente del desempeño de las funciones realizadas en la monitoría o como auxiliar docente, recibe un certificado de experiencia calificada como monitor o auxiliar docente, en el área correspondiente, expedida por parte de la Vicerrectoría Académica de la Universidad al finalizar su carrera.

PARÁGRAFO 1.- El estímulo económico para los monitores, será de 0,0070 SMLMV por hora.

PROCEDIMIENTO PARA INSCRIBIRSE:

- Diligenciar el formato FO-DOC-11, imprimir, firmar y entregar a la unidad académica o administrativa que requiere el Monitor, y adjuntar:
 - Copia del RUT
 - Certificación Bancaria


Directora Técnica de Investigaciones