

	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS		CÓDIGO: FO-DOC-09	
			VERSIÓN: 02	PÁGINA: 1 de 3
	PROCESO DE DOCENCIA		FECHA: 22/02/2017	
	FORMATO CONVOCATORIA PARA MONITORES		VIGENCIA: 2017	

Fecha	<i>día</i>	<i>mes</i>	<i>Año</i>
	04	03	2025

En el marco del literal c, artículo 5 del Acuerdo Superior No. 013 de 2007, la FACULTAD CIENCIAS AGROP. y RECURSOS NATURALES - ESCUELA DE ING. EN CIENCIAS AGRÍCOLAS CONVOCA A LOS ESTUDIANTES PARA LA REALIZACIÓN DE MONITORÍAS EN EL I II PERIODO ACADÉMICO DE 2025:

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

Perfil académico y personal requerido	AREA DE DESEMPEÑO		HORAS días* Semanas = semestre	Horario ejecución
	Curso	Facultad/ Dependencia		
Estudiante que haya tenido buen desempeño en el curso y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	ADMINISTRACIÓN	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya tenido buen desempeño en el curso y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que se distinga por su colaboración. Que tenga un buen trato con los estudiantes.	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agroindustrial Haber cursado la materia balance de materia y energía	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agroindustrial Haber cursado Biotecnología Agroindustrial. Que tenga un buen trato con los estudiantes.	BIOTECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agroindustrial que esté cursando VII semestre o posteriores semestres, que se distinga por su compromiso.	DIR. PROGRAMA ING. AGROINDUSTRIAL	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	7 * 10 = 70	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agroindustrial que esté cursando VII semestre o posteriores semestres, que se distinga por su compromiso.	DIR. PROGRAMA ING. AGROINDUSTRIAL	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	7 * 10 = 70	Según Acuerdo con el Profesor

**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS****CÓDIGO: FO-DOC-09****VERSIÓN: 02** | **PÁGINA: 2 de 3****PROCESO DE DOCENCIA****FECHA: 22/02/2017****FORMATO CONVOCATORIA PARA MONITORES****VIGENCIA: 2017**

Estudiante que haya tenido buen desempeño en el desarrollo de su Programa, buen promedio general y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	DISEÑO EXPERIMENTAL	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agroindustrial que este estudiante mínimo octavo semestre, con promedio de la carrera mínimo 3.6 y del curso 4.0. Que se distinga por su colaboración. Que tenga un buen trato con los estudiantes y docentes	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de semestres superiores o estudiante en opción de grado.	LABORATORIO POLIFUNCIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	7 * 10 = 70	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ingeniería Agroindustrial que haya cursado y aprobado satisfactoriamente el curso de Mercadeo agroindustrial	MERCADEO AGROINDUSTRIAL	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya cursado la materia Microbiología Agroindustrial	MICROBIOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	6 * 10 = 60	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya cursado la materia operaciones unitarias 2.	OPERACIONES UNITARIAS II	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agroindustrial que esté cursando IX semestre o posteriores. Que se distinga por su responsabilidad y por su colaboración.	PROCESOS AGRÍCOLAS II	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	6 * 10 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya tenido buen desempeño en el curso y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	PROCESOS PECUARIOS	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	6 * 10 = 60	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya tenido buen desempeño en el curso y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	PROFUNDIZACIÓN I – G1 (AGROIND. ALTERNATIVAS)	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya tenido buen desempeño en el curso y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	PROFUNDIZACIÓN I – G2 (AGROIND. DE LA BIODIVERSIDAD)	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya tenido buen desempeño en el curso y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	PROFUNDIZACIÓN II – G1 (AGROIND. ALTERNATIVAS)	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agroindustrial Haber cursado la materia diseño experimental.	PROFUNDIZACION II G2 (AGROIND. BIODIVERSIDAD)	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor
Estudiante que haya tenido buen desempeño en el curso y que cumpla con los requisitos estipulados por la Universidad.	PROFUNDIZACIÓN III – G2 (AGROIND. DE LA BIODIVERSIDAD)	FCAYRN / EICA PROG. ING. AGROINDUSTRIAL	5 * 10 = 50	Según Acuerdo con el Profesor

	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	CÓDIGO: FO-DOC-09	
	PROCESO DE DOCENCIA	VERSIÓN: 02	PÁGINA: 3 de 3
	FORMATO CONVOCATORIA PARA MONITORES	FECHA: 22/02/2017	
		VIGENCIA: 2017	

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 acumulado de notas ó de los cursos vistos en el componente curricular, igual o superior a 3,6.**
- **No haber sido sancionado disciplinariamente.**

Plazo de entrega de formularios de inscripción	Fecha	día	mes	año
		06	03	2025
LUGAR	eica@unillanos.edu.co			
HORARIO	Lunes a viernes desde 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
		07	03	2025
LUGAR	Escuela Ing. Ciencias Agrícolas			
HORA	8:00 A.M.			

Publicación de resultados	Fecha	día	mes	año
		07	03	2025
LUGAR	Escuela de Ingeniería en Ciencias Agrícolas			

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

BENEFICIOS: Artículo 9°:

- a. 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.
- b. 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 Vice-Rectoría 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:

1. Diligenciar en línea el formato

<http://actualizacion.unillanos.edu.co/monitores/monitores.php>

descargar, firmar y enviar a: **eica@unillanos.edu.co**.

Firma Secretario Académico o Jefe Dependencia