

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

<b>Fecha</b>	<i>día</i>	<i>mes</i>	<i>Año</i>
	24	05	2022

En el marco del literal c, artículo 5 del Acuerdo Superior No. 013 de 2007  
**LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES**  
**CONVOCA A LOS ESTUDIANTES PARA LA REALIZACIÓN DE MONITORÍAS EN EL I  II**   
**PERIODO ACADÉMICO DE 2022:**

<b>MODALIDAD:</b>	de docencia	<input checked="" type="checkbox"/>	de Proyección Social	<input type="checkbox"/>	de bienestar	<input type="checkbox"/>
	de Investigación	<input type="checkbox"/>	Administrativas	<input type="checkbox"/>		

Perfil específico requerido	AREA DE DESEMPEÑO		No. horas semana	Horario ejecución
	Curso	Facultad/ Dependencia		
Estudiante de 5 semestre de ingeniería agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	<b>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS AGRARIAS</b>	FCARN / EICA <b>PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ingeniería agronómica con promedio mayor a 3.6; que esté cursando de cuarto semestre para adelante.	<b>BIOESTADÍSTICA</b>	FCARN / EICA <b>PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.	<b>DIRECCIÓN ESCUELA ING. CIENCIAS AGRÍCOLAS - EICA</b>	FCARN / EICA <b>PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.	<b>DIRECCIÓN PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	FCARN / EICA <b>PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante Ing. Agrónomo con buen rendimiento académico y que aprobó el curso de Ecosistemas tropicales.	<b>ECOSISTEMAS TROPICALES</b>	FCARN / EICA <b>PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ingeniería agronómica con promedio mayor a 3.6; que esté cursando de cuarto semestre para adelante.	<b>GEOMÁTICA AGRÍCOLA</b>	FCARN / EICA <b>PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	4 x 14 = 56	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agronómica que haya aprobado el curso de geomorfología de suelos y con sólidos en las temáticas del curso	<b>GEOMORFOLOGÍA DE SUELOS</b>	FCARN / EICA <b>PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor

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

<p>Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.</p>	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
<p>Estudiantes que ya cursó la materia de microbiología agrícola y tiene buen promedio</p>	<b>MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
<p>Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación.</p>	<b>PRÁCTICA PROFESIONAL</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
<p>Aprobado la asignatura Profundización II Manejo Orgánico con un promedio de 4,2. Promedio de carrera 3,6</p>	<b>PROFUNDIZACIÓN II MANEJO ORGÁNICO</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
<p>Que el estudiante haya cursado y aprobado el curso de reproducción de plantas con promedio igual o superior a 4.0 Tener disponibilidad de tiempo para acompañar a los estudiantes en los diferentes talleres y al docente en sus clases. Que se distinga por su responsabilidad y por su colaboración. Que tenga buen trato con los estudiantes y docentes- Poseer capacidad para trabajos en Word y Excel Creatividad e iniciativa para la solución de problemas</p>	<b>REPRODUCCIÓN DE PLANTAS</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
<p>Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.</p>	<b>SECRETARIA ACADÉMICA FCAYRN</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
<p>Estudiante de sexto semestre que tenga conocimientos en sistemática y taxonomía vegetal. Conocimiento en el sistema de clasificación APG IV, caracteres diagnósticos de las principales familias de utilidad agrícola</p>	<b>SISTEMÁTICA VEGETAL</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor

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

Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.	<b>USO Y MANEJO DEL RECURSO AGUA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</b>	<b>FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u></b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
---	---	--	-------------	-------------------------------

**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.
- Un estudiante no puede exceder de 16 horas/semana, entre horas de monitorías y auxiliar de docencia.

Plazo de entrega de formularios de inscripción	Fecha	día	mes	año	Fechas de pruebas de selección	Fecha	día	mes	año
		26	05	2022			27	05	2022
<b>LUGAR</b>	<b>Escuela Ing. Ciencias Agrícolas</b>				<b>LUGAR</b>	<b>Escuela Ing. C. Agrícolas</b>			
<b>HORARIO</b>	Lunes a viernes desde 8:00 a 11:30 a.m. y de 2:00 a 5:00 p.m. <b>El día de cierre de la convocatoria hasta las 4 p.m.</b>				<b>HORA</b>	8:00 A.M.			

Publicación de resultados	Fecha	día	mes	año
		27	05	2022
<b>LUGAR</b>	<b>Escuela Ing. Ciencias Agrícolas</b>			

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

**BENEFICIOS: Artículo 9º:**

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:**

- Diligenciar en línea el formato FO-DOC-11, imprimir, firmar y entregar a la unidad académica o administrativa que requiere el Monitor.
  - <https://actualizacion.unillanos.edu.co/monitores/monitores.php>

\_\_\_\_\_  
Firma Secretario Académico o Jefe Dependencia