

	<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>
	13	10	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  
 MONITORES EN EL I  II**

**PERIODO ACADÉMICO DE 2022:**

<b>MODALIDAD:</b>	de docencia	<b>X</b>	de Proyección Social		de bienestar	
	de Investigación		Administrativas			

<b>Perfil específico requerido</b>	<b>AREA DE DESEMPEÑO</b>		<b>No. horas semana</b>	<b>Horario ejecución</b>
	<b>Curso</b>	<b>Facultad/ Dependencia</b>		
Estudiante de 5 semestre de ingeniería agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	<b>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS AGRARIAS</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
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 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	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. 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>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. 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>	<b>CARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	3 x 15 = 45	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>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. 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>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ingeniería agrónoma con promedio mayor a 3.6; que esté cursando de cuarto semestre para adelante.	<b>GEOMÁTICA AGRÍCOLA</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiantes que ya cursó la materia de microbiología agrícola y tiene buen promedio	<b>MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiantes que ya cursó la materia de microbiología agrícola y tener buen promedio	<b>POSCOSECHA Y COMERCIALIZACIÓN DE PROD. AGRÍCOLAS</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. 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.	<b>PRÁCTICA PROFESIONAL</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Aprobado la asignatura Profundización II Manejo Orgánico con un promedio de 4,2. Promedio de carrera 3,6	<b>PROFUNDIZACIÓN II MANEJO ORGÁNICO</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
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	<b>REPRODUCCIÓN DE PLANTAS</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. 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>SECRETARIA ACADÉMICA FCAYRN</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. AGRONÓMICA</b>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
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	<b>USO Y MANEJO DEL RECURSO AGUA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</b>	<b>FCARN / EICA PROG.ING. 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>		

### 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
		17	10	2022
LUGAR	Escuela Ing. Ciencias Agrícolas			
HORARIO	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>			

Fechas de pruebas de selección	Fecha	día	mes	año
		18	10	2022
LUGAR	Escuela Ing. C. Agrícolas			
HORA	8:00 A.M.			

Publicación de resultados	Fecha	día	mes	año
		18	10	2022
LUGAR	Escuela Ing. Ciencias Agrícolas			

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

### BENEFICIOS: Artículo 9º:

- 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 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 Jefe Dependencia