
	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>
	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:

MODALIDAD:	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.	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS AGRARIAS	FCARN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	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.	BIOESTADÍSTICA	FCARN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	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.	DIRECCIÓN ESCUELA ING. CIENCIAS AGRÍCOLAS - EICA	FCARN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	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.	DIRECCIÓN PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA	FCARN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante Ing. Agrónomo con buen rendimiento académico y que aprobó el curso de Ecosistemas tropicales.	ECOSISTEMAS TROPICALES	FCARN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	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.	GEOMÁTICA AGRÍCOLA	FCARN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	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	GEOMORFOLOGÍA DE SUELOS	FCARN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	4 x 15 = 60	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	

<p>Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.</p>	MECÁNICA DE FLUIDOS	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor
<p>Estudiantes que ya cursó la materia de microbiología agrícola y tiene buen promedio</p>	MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	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>	PRÁCTICA PROFESIONAL	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	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>	PROFUNDIZACIÓN II MANEJO ORGÁNICO	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	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>	REPRODUCCIÓN DE PLANTAS	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	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>	SECRETARIA ACADÉMICA FCAYRN	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	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>	SISTEMÁTICA VEGETAL	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	4 x 15 = 60	Según acuerdo con el Profesor

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

Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación. Buena actitud para el desarrollo de sus funciones.	USO Y MANEJO DEL RECURSO AGUA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	FCARN / EICA PROG. <u>INGENIERÍA AGRONÓMICA</u>	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
LUGAR	Escuela Ing. Ciencias Agrícolas				LUGAR	Escuela Ing. C. Agrícolas			
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.				HORA	8:00 A.M.			

Publicación de resultados	Fecha	día	mes	año
		27	05	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:

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