

	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>
	26	02	2024

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 2024:

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

Perfil específico requerido	AREA DE DESEMPEÑO		Número horas semanales	Horario ejecución
	Curso	Facultad/ Dependencia		
Estudiante de Ing. Agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS AGRARIAS	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	AGROCLIMATOLOGÍA	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	BIOESTADÍSTICA	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Que el estudiante haya cursado y aprobado el curso de reproducción de plantas con buen promedio. 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. Creatividad e iniciativa para la solución de problemas	BIOLOGÍA MOLECULAR	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación.	DIRECCIÓN PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	DISEÑO Y DESARROLLO DE EXPERIMENTOS AGRÍCOLAS	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	ECONOMÍA AGRARIA	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Preparar los Reactivos, equipos y elementos para el desarrollo de los laboratorios y ensayos de campo.	FITOMEJORAMIENTO	FCAYRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	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		

Planificación, siembras, manejo y actividades en campo.	GENÉTICA VEGETAL	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de ingeniería agronómica y con buen desempeño en la clase a monitorear.	GEOMÁTICA AGRÍCOLA	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agronómica que haya aprobado el Manejo Sanitario de los Sistemas de Producción Agrícola. Disponibilidad de tiempo.	MANEJO SANITARIO DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	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.	MECÁNICA DE FLUIDOS	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agronómica que haya aprobado el curso de Política y Legislación Agraria. Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación.	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AGRARIA	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ingeniería agroindustrial, que haya cursado el curso de materias primas satisfactoriamente	POSTCOSECHA Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación.	PRÁCTICA PROFESIONAL	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante Ing. Agronómica que haya cursado la profundización en Biotecnología I y II.	PROFUNDIZACIÓN II (112705) CULTIVOS Y CONSERVACIÓN IN VITRO DE ESPECIES PROMISORIAS	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Tener disponibilidad de tiempo para acompañar a los estudiantes en las diferentes prácticas y al docente en sus clases. Que se distinga por su responsabilidad y por su colaboración.	REPRODUCCIÓN DE PLANTAS	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Tener disponibilidad de tiempo para acompañar a los estudiantes en las diferentes prácticas y al docente en sus clases. Que se distinga por su responsabilidad y por su colaboración.	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CLIMA MEDIO Y FRÍO	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	Según acuerdo con el Profesor
Estudiante de Ing. Agronómica que haya aprobado el curso de Sociología Rural. Disponibilidad de tiempo. Manejo de dispositivos de computación. Que se distinga por su responsabilidad y dedicación.	SOCIOLOGÍA RURAL	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	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.	USO Y MANEJO DEL AGUA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FCAyRN / EICA PROG. INGENIERÍA AGRONÓMICA	5 * 10 = 50	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		

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 o 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	<i>día</i>	<i>mes</i>	<i>año</i>
		29	02	2024
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	<i>día</i>	<i>mes</i>	<i>año</i>
		01	03	2024
LUGAR	Escuela Ing. Ciencias Agrícolas			
HORA	8:00 A.M.			

Publicación de resultados	Fecha	<i>día</i>	<i>mes</i>	<i>año</i>
		01	03	2024
LUGAR	Escuela de Ingeniería en Ciencias Agrícolas			

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

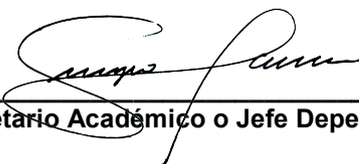
BENEFICIOS: Artículo 9°:

- Los estudiantes que realicen labores de monitoria 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 monitoria 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
<http://actualizacion.unillanos.edu.co/monitores/monitores.php>
descargar, firmar y enviar a
eica@unillanos.edu.co.



Firma Secretario Académico o Jefe Dependencia