

POR MEDIO DE LA CUAL SE ESTABLE EL PROCEDIMIENTO PARA SOLICITUD DE MATERIALES E INSUMOS PARA PRÁCTICAS ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN EN LA FUNDACIÓN UNIVERSITARIA AGRARIA DE COLOMBIA –UNIAGRARIA-

La dirección de la Sección de Laboratorios de la Fundación Universitaria Agraria de Colombia, en uso de sus facultades y con la finalidad de estandarizar sus procesos en materia de prestación de servicios a la comunidad académica Uniagraria y:

CONSIDERANDO:

1. Que es necesario formalizar algunos procedimientos para la utilización de los Laboratorios de uso académico y especializados.
2. Que se requieren tiempos mínimos para corroborar la existencia de materiales, insumos y equipos (existencia y estado) para prestar un servicio de calidad.
3. Que la sección de laboratorios se encuentra constantemente inmersa en procesos de mejora.

RESUELVE:

1. Se debe presentar en físico y totalmente diligenciado el formato de requerimiento (el cual se anexa). Este se radica con 8 días de anterioridad a la fecha programada para la práctica. El formato diligenciado se radica en la oficina de laboratorios y de esta no estar en horario de servicio, se entregará al técnico de laboratorio y/o auxiliar correspondiente.
2. Se debe precisar en el formato las cantidades a alistar de materiales e insumos, así como el número de grupos de trabajo.
3. Máximo tres días después de radicado el formato de requerimiento el docente deberá acercarse a la oficina de la dirección de laboratorios para confirmar existencias de todo lo solicitado, de ser el caso y no existir algún requerimiento, realizar ajustes pertinentes a la práctica y que esta pueda realizarse.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE


OLGA MARÍN MAHECHA
Dir. Sección laboratorios



**FUNDACIÓN UNIVERSITARIA UNIAGRARIA DE
COLOMBIA SECCIÓN DE LABORATORIO
RELACIÓN DE MATERIALES E INSUMOS REQUERIDOS**

Curso: _____ Docente: _____

Programa académico: _____

Nombre de la práctica: _____

Fecha de solicitud: _____ Hora: _____

Fecha de la práctica: _____ Franja horaria: _____

No. grupos de
trabajo

No. estudiantes del
curso

MATERIALES Y EQUIPOS

MATERIALES	CANTIDAD	EQUIPOS	CANTIDAD

REACTIVOS

NOMBRE DEL REACTIVO	CANTIDAD	PRESENTACIÓN DEL REACTIVO	CONCENTRACIÓN