

F-01-08-2018-01

**Universidad Rural de Guatemala**

**Procedimiento Asesorías**

**Nivel Licenciatura**

1. **Inscripción:** Los estudiantes deben de constituir un grupo por medio del formulario F-08-02-2008-01 e inscribirse al Programa de Graduación con el formulario F-03-06-2011-01.
2. **Inducción:** Impartir por lo menos 4 clases magistrales de 4 horas cada una o más al inicio de la asesoría.
3. **Asesorías personalizadas:** Posterior a la inducción se procederá a a servir hora y media a cada estudiante o grupo, previa cita efectuada a través de la Secretaria de la Coordinadora de los Metodólogos. (Licda. Patricia De Paz Milián, correo: dora.depaz@urural.edu.gt, tel 44-89-64-33); quien distribuirá equitativamente y racionalmente, la carga a cada uno de los Metodólogos.
4. **Verificación de oficio:** con la finalidad de optimizar el tiempo, la Coordinación solicitará a Control Académico y Cartera la verificación de los requisitos respectivos, sin costo al estudiante. La Coordinación hará ver a los estudiantes los requisitos faltantes para que se completen.
5. **Huella Académica:** Con la finalidad de la existencia de rigor científico, la Coordinación de Metodología poseerá un archivo individual por cada tesista o grupo de investigación. Esta documentación incluye la lista de asistencia a las clases y asesorías.
6. **Apoyo secretarial y logístico:** las asesorías se impartirán en la Sede Académica, con el apoyo de la Secretaria de la sede.
7. **Lugar de la asesoría:** Las asesorías se impartirán en la sede seleccionada en el departamento en donde resida el asesor, la Coordinación hará los avisos pertinentes en la página.
8. **Control final y carta de aprobación de tesis:** La Coordinación de Metodólogos, verificará la existencia de plagio, el cumplimiento de requisitos académicos y financieros para que se subsanen. Cumplido los requisitos el Metodólogo procederá a aprobar la tesis y el estudiante a solicitar la disertación; así como las gestiones subsiguientes de los documentos académicos que correspondan.

Fin del proceso.