|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Docente:** Pedro Atencio Ortiz | | | |
| **Programa académico:** Maestría en Seguridad Informática. | | | |
| **Asignatura:** Seminario 1 | **Código** SIS113-1 | | **Grupo** |
| **Período académico:** 2019-2 | | **Fecha:** 03/08/2019 | |

**Competencia:** Los seminarios de investigación buscan desarrollar las competencias investigativas en el estudiante. En este seminario 1 se fomenta la capacidad de indagación, la capacidad y pensamiento autónomo, dominio de las técnicas de investigación, y la capacidad de construir un estado del arte reconociendo tendencias y necesidades en un campo del conocimiento.

**Evaluación del curso (capítulo XII del Reglamento Estudiantil - RE)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eventos evaluativos** | **Ponderación (%)** | **Fecha** |
| Exposición del tema de investigación y justificación con visto bueno del asesor | 10 | Semana 4 |
| Bibliografía anotada usando una herramienta de gestión bibliográfica | 15 | Semana 7 |
| Primer borrador de la propuesta: ficha técnica, justificación, revisión de literatura y referencias | 20 | Semana 11 |
| Exposición del planteamiento del problema específico en las áreas de seguridad informática | 15 | Semana 13 |
| Exposición de la hipótesis, objetivo y título de la tesis | 20 | Semana 14 |
| Segundo borrador de la propuesta: ficha técnica, justificación, revisión de literatura, planteamiento del problema, objetivos, titulo, referencias. | 20 | Semana 15-16 |

El registro de faltas de asistencia y el ingreso de notas se hará tal como se especifica en el Reglamento Estudiantil vigente.

**Condiciones para el desarrollo del curso:**

Con el fin de tener un ambiente en armonía con el aprendizaje, es necesario:

1. Ser cuidadosos con el uso de celulares.
2. Respetar la palabra y a los demás compañeros. La participación activa es fundamental para fortalecer el nivel de conocimiento.
3. Los trabajos se pueden desarrollar en grupo, máximo 3. Cualquier excepción a esto será revisada.
4. Cuando se haga uso de los elementos computaciones de la institución, tener la debida diligencia y el debido cuidad para con los elementos en préstamo.
5. Las diferentes evaluaciones serán calificadas basada en el cumplimiento de los objetivos, utilización de procedimientos explicados o consultados y la coherencia de los contenidos.
6. Es necesario acatar las recomendaciones con respecto al uso de herramientas técnicas de seguridad, en especial aquellas que puedan estar en contravía de las leyes de Habeas data, de delitos informáticos o en general, de las leyes en Colombia.
7. Cualquier trabajo o exposición debe respetar los derechos de autor y propiedad intelectual, se deben realizar las citas respectivas y la referenciación como tal. Cualquier violación a estas normas podrá ser sancionada acorde al reglamento estudiantil.
8. Es necesario que todos los elementos evaluativos se entreguen en las fechas planeadas.

**Estudiantes del Grupo:**

|  | **Nombre Completo** | **Documento** | **Teléfono** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **10.** |  |  |  |
| **11.** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Firma del Docente** | |  | |