**CRITERIO DE EVALUACIÓN DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **DETALLES** | **PUNTAJE** |
| **Asistencia** | **5%** |
| **Participación en Clases (INCLUYE 5 TALLERES)** | **10%** |
| **Exámenes Parciales**: (2), dos 15% c/u. | **30%** |
| **Trabajos Grupales:**  Un (1) Trabajo Grupal  EXPOSICIÓN | **10%**  **10%** |
| **Examen Semestral** | **35%** |
| **TOTAL** | **100 %** |

**Talleres: Participación en Clases**

**Puntuación: 2 Puntos c/u / Total: 10 puntos**

**Criterios de Evaluación:** Realice un Diagrama del video que le corresponde a cada grupo, o tema de lectura, presentar en clases con material de apoyo (papelógrafo, diapositivas, entre otras.)

\*\*Enviar a correo electrónico

milagrosnavarro105@gmail.com

**Puntos a considerar:**

1. Entregar un ensayo de temas de videos.
2. Presentación en clases con material del apoyo – todos deben presentar
3. Vestimenta
4. Tono de voz
5. Manejo del tema – Realizar dos preguntas al grupo

**Taller #1:** Videos – YouTube -

1. <https://youtu.be/qVJOa4U5jUc> Pasos para desarrollar la investigación.
2. <https://youtu.be/UntN3Pxhnn4> Reglas de Apa
3. Diseño metodológico, Cronograma <https://youtu.be/sFzG-WaPxr8> <https://youtu.be/_MyrxiTDk-w> <https://youtu.be/URSxUpPENEk>
4. Presupuesto <https://youtu.be/_MyrxiTDk-w> <https://youtu.be/qk3FgUvb0fA>
5. Planificación

**Taller #2:**

Presentar 3 ideas por grupo para su posible investigación. Debemos escoger dos ideas y redactar 5 temas del posible anteproyecto.

**Taller 3**

Serán avances del anteproyecto

1. Tema
2. Portada
3. Tabla de contenido
4. Planteamiento del problema
5. Objetivo general y especificos
6. Referencias bibliografías (5)

**Taller 4**

1. Aspectos generales del problema
2. Estado del problema
3. Alcances y limitaciones
4. Justificación
5. Hipótesis
6. Marco teorico –5 páginas
7. Área de estudio
8. Presupuesto

**Taller 5**

1. Tipo y diseño general de estudio
2. Cronograma
3. Unidad de analisis y observación
4. Población y muestra
5. Tabla de contenido
6. Referencias bibliograficas