EVALUACION DE SISTEMAS DE SIMULACION

PARA TENER DERECHO A CALIFICACION EN LA EVALUACION ORDINARIA SE TIENE QUE TENER COMO MINIMO EL 80% DE ASISTENCIAS

PARA TENER DERECHO A PRESENTAR EXAMEN EXTRAORDINARIO SE TIENE QUE TENER AL MENOS EL 40% DE ASISTENCIAS

LA CALIFICACION MAXIMA EN EL EXAMEN EXTRAORDINARIO ES DE 70

|  |  |
| --- | --- |
| EXAMENES (2 EXAMENES) PUEDEN SER CASOS PRACTICOS O EXAMENES ESCRITOS O EN ALGUN SOFWARE | 30% |
| PROYECTO | 20% |
| PRACTICAS DE LABORATORIO | 30% |
| ACTIVIDADES EN CLASE Y TAREAS | 20 |

Criterios de evaluación

**Exámenes**

Presentar en forma legible y ordenada respuestas y desarrollo de soluciones.

**Proyecto**

Puntualidad en la entrega del proyecto.

Cumpla con un nivel de complejidad aceptable.

La presentación escrita sea estructurada con un protocolo formal.

El diseño deberá cumplir con condiciones de seguridad para sus operadores.

Muestra de trabajo en equipo.

**Prácticas de laboratorio**

Puntualidad.

Cuidado en el manejo del equipo.

Atención permanente en el desarrollo de la práctica.

Cumplimiento eficaz con las tareas asignadas.

Respeto mutuo entre los compañeros.

Muestra de trabajo en equipo.

Participación activa.

Evaluaciones escritas cuando lo considere el instructor.

Reporte de prácticas.