INSTALACIONES ELÉCTRICAS

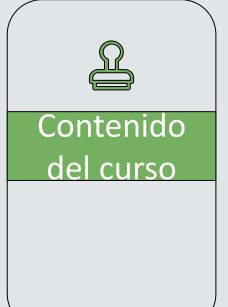
ING. HOLGER CEVALLOS

Políticas del curso









HORARIO DE CLASES

Clases:

Miercoles:

Teoría: 09h:00 → 12h:00

Viernes:

Práctica: 09:00 → 11h:00

Examen:

(Ver académico) $14h:00 \rightarrow 16h:00$

	Hora de finalización de la clase			
Hora de inicio	Clase de 1 hora académica	Clase de 1.5 horas académicas	Clase de 2 horas académicas	Clase de 3 horas académicas
	50 minutos	75 minutos	1 hora y 40 minutos	2 horas y 30 minutos
7:00	7:50	8:15	8:40	ND
9:00	9:50	10:15	10:40	ND
11:00	11:50	12:15	12:40	ND
14:00	14:50	15:15	15:40	ND
16:00	16:50	17:15	17:40	18:30
18:00	18:50	19:15	19:40	20:30
ND: no dispon	ible			

En mutuo acuerdo entre estudiantes y profesores, se podrá ajustar el desarrollo de las diversas actividades académicas, según sea necesario.

ASISTENCIA A CLASES

- La asistencia no será controlada por el profesor para efectos de reprobación del curso por faltas.
- ❖ Tener presente que hay actividades que se realizarán en tiempo real.
- Se exhorta al estudiante que asista a las clases.
- *Rendir las evaluaciones en las fechas y horas establecidas, junto con el cumplimiento de entregas de tareas y demás actividades de evaluación.
- ❖ Las clases serán grabadas y compartidas en Microsoft Team.

Instrumentos de evaluación



Evaluación del contacto con el docente





Evaluación del aprendizaje autónomo





Evaluación del aprendizaje práctico experimental

Evaluación del curso teórico – práctico (art. 41 del RG).

En el caso de las asignaturas teórico-prácticas, la evaluación del componente HD y del componente HTA no podrá superar cada uno el 50% de la nota final sobre 100 puntos en cada parcial. Los com-ponentes HD y HTA se ponderarán por 70%, mientras el compo-nente hora práctica (HP) se ponderará sobre 30%. La nota final se obtiene de acuerdo con lo indicado en la siguiente tabla:

	Nota primer parcial		Nota segundo parcial				
Componentes	Nota de cada componente	Nota sobre 100	Nota ponderada sobre 70		Nota sobre 100	Nota ponderada sobre 70	Nota final
EHD	50	100	70	50	100	70	70+70 +30=100
EHTA	50			50			
EHP					100	30	2

Instrumentos de Evaluación

a. Evaluación del contacto con el docente (EHD):

• Exámenes, lecciones, trabajos colaborativos, exposiciones, entre otros que defina el profesor, que pueden ser desarrollados de manera individual o grupal, en contacto con el docente, ya sea de forma presencial o virtual.

b. Evaluación del aprendizaje autónomo (EHTA):

• Ejercicios, lecciones, avances o reportes finales de proyectos de curso, entre otros, los cuales deben guardar relación con las actividades autónomas desarrolladas por los estudiantes con la guía del profesor o del personal de apoyo académico.

c. Evaluación del aprendizaje práctico experimental (EHP):

 Ejercicios guiados, tutorías prácticas, trabajos colaborativos prácticos, desarrollo de prácticas en laboratorios, lecciones prácticas, visitas de campo, entre otros similares, que pueden ser desarrollados de manera individual o grupal, en contacto con el docente o con el personal de apoyo académico, de manera presencial o virtual. Se ingresará una sola nota al final del segundo parcial de cada período académico.

. Distribución de las notas

Componentes	Instrumentos	Primera Evaluación	Segunda Evaluación	Nota Final	
	Examen	25%	25%	(100 + 100)/2*	
EHD	Tareas y Lecciones	25%	25%		
EHTA	Proyectos	35%	35%		
	Tareas y lecciones	15%	15%		
TOTAL (EHD + EHTA)		100%*	100%*		
ЕНР	Talleres, Lecciones y Tareas 100%*				
NOTA FINAL TOTAL 100				100	
* Las notas de ingresan al sistema sobre 100 y el sistema las pondera EHD sobre 70 y EHP sobre 30					

Lineamientos Generales

- Plataforma zoom.
- Preferentemente usar Laptop.
- Configurar la aplicación de tal manera que se grabe la clase.
- En caso de que lo anterior no sea posible, igual estará subido el video de la clase en la plataforma de Microsoft Team.
- Buscar sitio adecuado para la reunión de la clase.
- Mantener la aplicación en silencio.
- Habilitar audio en caso de alguna inquietud. Y luego deshabilitarlo.
- Ingresar a la reunión 10 min antes.
- Y, demás normas relativas a clases virtuales recomendadas.

Contenido del curso

Contenido del curso



Referencias bibliográficas

Básica	NEC National Electrical Code NFPA. Material entregado en clase.
Complementaria	1. Varia.

¡GRACIAS!
Datos de contacto:
hcevallo@espol.edu.ec
+593 993113014 - WhatsApp

¡Cualquier consulta debe realizarse en horarios razonables!

