

SEMINARIO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA, GRUPO 01

	T1	PT	E1	T2	P	E2	E3	EF	CF
ACOLTZI CARRASCO LUIS ALEJANDRO	10		8	6		8	8.5	9.5	9
AGUILAR AGUILAR GERARDO	10	9	8	6		8	8.5	9.5	9
ANTONIO GARCIA OSCAR	10	10	9.5	5		6		8	8
APARICIO LOZANO SERGIO	10	10	10	10		8	9	10	10
ARRONA VELAZQUEZ HIRAM GUILLERMO	10	10	9	9		7	8.5	10	10
CADENA PERALTA FELIPE DE JESUS	10	8	8.5	8		6	6	8	8
CONTRERAS TOLEDO LUIS ANGEL	10	9	10	7		9	9	10	10
DE LA ROSA GONZALEZ FRANCISCO JAVIER	10	10	8	6		8	8.5	9.5	9
FERNANDO APARICIO R	10								NP
FLORIDA LAGOS GABRIELA		8	7	6	10	6	7	9.5	9
GARCIA ALAVEZ ALEJANDRO	10	9	10	8		8.5	9	10	10
GOMEZ MONDRAGON EDGAR	10	10					6	8	7
GUTIERREZ HERNANDEZ HUGO E		10	8	10		7	9	10	9
HERNANDEZ BRAVO OMAR	10	10	10	10	10				NP
JACOBO GARZON FERNANDO	10	10							NP
JUAREZ SALAZAR DIANA CITLALI	10	9	10	6		8.5	9.5	10	10
LARA AVILES ARLENEE YADIRA	10	9	10	10	10	9	9	10	10
LOPEZ CRUZ ISAIAS	10	9	10	9		7.5	9	9.5	9
MARQUEZ M JONATHAN ERICK	10	9	10	9		8.5	8	10	10
MAYA GONZALEZ MARTIN	10	10	9	7		9	9	10	10
MONTERO DIAZ JUAN ANTONIO	10	9	10	7		8.5	8	10	10
PANIAGUA ISLAS JUAN IGNACIO	10	9	8	5		6	8	9.5	9
RAMOS PINEDA MIGUEL ANGEL	10		8	10		8	9	10	9
REVELO DOMINGUEZ ANTONIO CARLOS	10	9	10	10	10	10	9	10	10
REYES GARCIA FERNANDO ENRIQUE	10								NP
REYES VILLEGAS CESAR	10								NP
RIOS GARCIA ALEJANDRA									NP
RIVERO LOZANO MAURO	10	9	10	10		7	8	10	10
ROCHA PEREZ CHRISTIAN	10		9.5	6		6		7	6
RODRIGUEZ MOSQUEDA RENE	10	9	10	10		8	8	10	10
SALAZAR MORENO ALFONSO	10	9	10	8		7	8	9	9
SANDINO SANTOS MARIO ALBERTO	10	8	7	6	10	6	7	9.5	9
SOLORZANO ALQUICIRA OMAR									
OYENTES:									
APANCO RIVERA FERNANDO		9	10	6		9	8.5	10	9
SOTO RAMOS SALVADOR	10	10	9.5	7		9	9.5	10	10
VEGA RODRIGUEZ JORGE	10	8	7	6		6	7	8	8

T1: Tarea 1 (Tabla de elección por materias)

T2: Tarea 2 (Lista y base de datos de referencias)

E1, E2, E3: Entregas parciales de la propuesta de tesis

PT: Planteamiento de Tesis (ejercicio)

P: Presentación (Ciencia, Tecnología, Método Científico)

EF: Entrega Final

CF: Calificación final $[0.3*(T1+T2+E1+E2+E3+PT)/6 + 0.7*EF]$

CF: Calificación final $[0.3*(T1+T2+E1+E2+E3+PT+P)/7 + 0.7*EF]$ - para los que dieron presentación