



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA

Table with 16 columns: SEMESTRE 1, T, P, HRS TOT TBORIA AL SEM, HRS TOT PRACTAL SEM, HRS AA, C (TEPIC), C (SATCA), SEMESTRE 2, T, P, HRS TOT TBORIA AL SEM, HRS TOT PRACTAL SEM, HRS AA, C (TEPIC), C (SATCA). Rows include subjects like Química inorgánica, Mecánica, and a final TOTAL row.

T, TEORÍA; P, PRÁCTICA; T/H, TOTAL DE HORAS A LA SEMANA; C (TEPIC), C (SATCA)

TRAYECTORIAS table with 2 columns: Eficiencia energética (Diseño de sistemas energéticos, Gestión energética, Materiales catalíticos avanzados, Nuevas tecnologías en combustibles convencionales) and Energías renovables (Simulación y optimización de procesos, Producción de biocombustibles, Ingeniería de celdas solares, Generadores y turbinas).