

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. 3 Grupos Atendidos: 5 Asig. dif. 4 Periodo Escolar: Sept 2023-Ene 2024

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

| ASIGNATURA | UNI. | SEM. | CARRERA | A | B | | C | D | E | F | G | H | I |
|---------------------------------|------|------|---------|-----|------|------|---|----|-------|---|------|------------|-----|
| | | | | | EP/O | ES/R | | | | | | | |
| FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA | III | 702A | IEM | 10 | 10 | | | 0 | 0% | 0 | 0% | 89 | 80% |
| FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA | IV | 702A | IEM | 10 | 10 | | | 0 | 0% | 0 | 0% | 88 | 50% |
| FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA | III | 702B | IEM | 11 | 11 | | | 0 | 0% | 0 | 0% | 95 | 45% |
| FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA | IV | 702B | IEM | 11 | 11 | | | 0 | 0% | 0 | 0% | 95 | 45% |
| DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA | IV | 111A | IMEC | 18 | 11 | | | 7 | 39% | 0 | 0% | 56 | 61% |
| DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA | V | 111A | IMEC | 18 | 12 | | | 6 | 33% | 0 | 0% | 62 | 67% |
| DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA | III | 106A | IAMB | 34 | 25 | | | 9 | 26% | 0 | 0% | 57 | 69% |
| AHORRO DE ENERGÍA | III | 702A | IEM | 17 | 14 | | | 3 | 18% | 0 | 0% | 57 | 65% |
| AHORRO DE ENERGÍA | IV | 702A | IEM | 17 | 11 | | | 6 | 35% | 0 | 0% | 69 | 76% |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | - | - | - | 146 | 115 | | | 31 | 21.2% | 0 | 0.0% | 74.2222222 | 62% |

A= Total de alumnos(as) por materia

B= no. De alumnos(as) que alcanzaron las competencias (EP= evaluación de primera oportunidad, ES= evaluación de segunda oportunidad)

C= % de estudiantes que alcanzaron las competencias por unidad o unidades temáticas en ambas oportunidades (EP+ES). Solamente en el reporte final

D= no. De alumnos(as) que no alcanzaron las competencias en evaluación de primera oportunidad o en su caso en ambas oportunidades

E= % de alumnos(as) que no alcanzaron las competencias por unidad o unidades temáticas para el reporte final.

F= No. de estudiantes que desartaron en la materia.

G= % de estudiantes que desartaron en la materia, tomando como deserción cuando al estudiante se da de baja de la materia o baja definitiva durante el ciclo escolar.

H=Calificación promedio de todos los estudiantes inscritos en el grupo del curso

I= Porcentaje de todos los estudiantes que igualan o superan la calificación promedio.

PROFESOR(A)

JEFA(E) DE CARRERA

ING. JUAN LUIS BAIZABAL
CHAPARROS

MII. ESTEBAN DOMÍNGUEZ
FISCAL