Información del estudiante

Carnet: 2022055783

Nombre: CHINCHILLA NAVARRO KENDALL MIGUEL

Créditos aprobados: 72

Créditos reconocidos

Tronco común y bachillerato: 62

Énfasis Instalaciones Electromecánicas: 62

Énfasis Aeronaútica: 62

Énfasis Sistemas Ciberfísicos: 62

Materias reconocidas

MA0101 Matemática general (2)

Reconocido por:

MA0101 Matemática general (2)

MA1102 Cálculo diferencial e integral (4)

Reconocido por:

MA1102 Cálculo diferencial e integral (4)

FI1101 Física general I (3)

Reconocido por:

FI1101 Física general I (3)

FI1201 Laboratorio de física general I (1)

Reconocido por:

FI1201 Laboratorio de física general I (1)

 $\mathbf{QU1902}$ Fundamentos de química (4)

Reconocido por:

QU1106 Química básica I (3)

QU1107 Química básica II (3)

CI1106 Comunicación escrita (2)

Reconocido por:

CI1106 Comunicación escrita (2)

EE0107 Dibujo técnico (3)

Reconocido por:

MI2101 Dibujo técnico (3)

MA1103 Cálculo y álgebra lineal (4)

Reconocido por:

MA1103 Cálculo y álgebra lineal (4)

FI1102 Física general II (3)

Reconocido por:

FI1102 Física general II (3)

FI1202 Laboratorio de física general II (1)

Reconocido por:

FI1202 Laboratorio de física general II (1)

CA0205 Introducción a la arquitectura de computadores (2)

Reconocido por:

CA2125 Elementos de computación (3)

CI1107 Comunicación oral (1)

Reconocido por:

CI1107 Comunicación oral (1)

EE0207 Estática (3)

Reconocido por:

MI2106 Estática (3)

CS2303 Relaciones laborales (2)

Reconocido por:

CS2303 Relaciones laborales (2)

CS1502 Introducción a la técnica ciencia y tecnología (1)

Reconocido por:

CS1502 Introducción a la técnica ciencia y tecnología (1)

 $\mathbf{FI2103}$ Física general III (3)

Reconocido por:

FI2103 Física general III (3)

EE0307 Dinámica (3)

Reconocido por:

MI3117 Dinámica (3)

CS3404 Seminario de ética para la ingeniería (2)

Reconocido por:

CS3404 Seminario de ética en ingeniería (2)

EE0407 Termodinámica (3)

Reconocido por:

MI3130 Termodinámica (4)

CS4402 Seminario de estudios costarricenses (2)

Reconocido por:

CS4402 Seminario de estudios costarricenses (2)

ME2208 Ciencia de los materiales (3)

Reconocido por:

ME3208 Tecnología de materiales (2)

ME3209 Laboratorio de tecnología de materiales (1)

EE0507 Manufactura (2)

Reconocido por:

MI3103 Procesos de manufactura (3)

EE0508 Laboratorio de manufactura (2)

Reconocido por:

MI3104 Laboratorio procesos de manufactura (2)

CM4108 Transferencia de calor (3)

Reconocido por:

CM4108 Transferencia de calor (3)

EE0609 Dibujo industrial (3)

Reconocido por:

MI3124 Dibujo industrial (4)

Nota: Cantidad de créditos mostrada entre paréntesis.

Materias pendientes

Tronco común y bachillerato

CI0205 Prueba avanzada de inglés (0)

QU1902 Fundamentos de química (4)

EE0107 Dibujo técnico (3)

EE0108 Introducción a la ingeniería electromecánica (1)

CA0205 Introducción a la arquitectura de computadores (2)

EE0207 Estática (3)

MA2105 Ecuaciones diferenciales (4)

EE0303 Análisis de circuitos I (3)

EE0304 Laboratorio de circuitos I (1)

EE0305 Transductores (2)

EE0307 Dinámica (3)

SE1100 Actividad cultural I (0)

MA2104 Cálculo superior (4)

```
CM3207
            Métodos numéricos para ingeniería (3)
 EE0403
            Análisis de circuitos II (3)
 EE0404
            Laboratorio de circuitos II (1)
 EE0405
            Instrumentación (2)
 EE0407
            Termodinámica (3)
            Actividad deportiva I (0)
 SE1200
 AE4208
            Desarrollo de emprendedores (4)
PI0502
            Estadística aplicada (2)
EE0503
            Sistemas analógicos (2)
EE0504
            Modelado y simulación de sistemas (3)
ME2208
            Ciencia de los materiales (3)
 EE0507
            Manufactura (2)
EE0508
            Laboratorio de manufactura (2)
 CI3202
            Inglés para mecatrónica (1)
 EE0602
            Fiabilidad y disponibilidad de sistemas electromecánicos (2)
 EE0604
            Sistemas digitales (2)
 EE0605
            Resistencia de materiales (3)
 EE0607
            Mecánica de fluidos (3)
 EE0608
            Laboratorio de mecánica de fluidos (1)
 EE0609
            Dibujo industrial (3)
EE0701
            Administración de proyectos (2)
EE0702
            Máquinas eléctricas I (3)
 EE0703
            Laboratorio de máquinas eléctricas I (1)
EE0704
            Control automático (3)
EE0705
            Microcontroladores (2)
EE0706
            Elementos de máquinas (3)
EE0707
            Sistemas térmicos (3)
EE0708
            Laboratorio de sistemas térmicos (1)
 EE0802
            Máquinas eléctricas II (3)
EE0803
            Laboratorio de máquinas eléctricas II (1)
EE0804
            Control por eventos discretos (3)
EE0805
            Laboratorio de control (1)
SE1400
            Actividad cultural - deportiva (0)
Enfasis Instalaciones Electromecánicas
            Prueba avanzada de inglés (0)
 CI0205
 QU1902
            Fundamentos de química (4)
 EE0107
            Dibujo técnico (3)
 EE0108
            Introducción a la ingeniería electromecánica (1)
 CA0205
            Introducción a la arquitectura de computadores (2)
 EE0207
            Estática (3)
MA2105
            Ecuaciones diferenciales (4)
EE0303
            Análisis de circuitos I (3)
EE0304
            Laboratorio de circuitos I (1)
EE0305
            Transductores (2)
EE0307
            Dinámica (3)
 SE1100
            Actividad cultural I (0)
MA2104
            Cálculo superior (4)
 CM3207
            Métodos numéricos para ingeniería (3)
EE0403
            Análisis de circuitos II (3)
 EE0404
            Laboratorio de circuitos II (1)
 EE0405
            Instrumentación (2)
 EE0407
            Termodinámica (3)
 SE1200
            Actividad deportiva I (0)
 AE4208
            Desarrollo de emprendedores (4)
```

PI0502

Estadística aplicada (2)

```
EE0503 Sistemas analógicos (2)
```

EE0504 Modelado y simulación de sistemas (3)

ME2208 Ciencia de los materiales (3)

EE0507 Manufactura (2)

EE0508 Laboratorio de manufactura (2)

CI3202 Inglés para mecatrónica (1)

EE0602 Fiabilidad y disponibilidad de sistemas electromecánicos (2)

EE0604 Sistemas digitales (2)

EE0605 Resistencia de materiales (3)

EE0607 Mecánica de fluidos (3)

EE0608 Laboratorio de mecánica de fluidos (1)

EE0609 Dibujo industrial (3)

EE0701 Administración de proyectos (2)

EE0702 Máquinas eléctricas I (3)

EE0703 Laboratorio de máquinas eléctricas I (1)

EE0704 Control automático (3)

EE0705 Microcontroladores (2)

EE0706 Elementos de máquinas (3)

EE0707 Sistemas térmicos (3)

EE0708 Laboratorio de sistemas térmicos (1)

EE0802 Máquinas eléctricas II (3)

EE0803 Laboratorio de máquinas eléctricas II (1)

EE0804 Control por eventos discretos (3)

EE0805 Laboratorio de control (1)

SE1400 Actividad cultural - deportiva (0)

EE4801 Sistemas eléctricos de transmisión y distribución (3)

EE4806 Instalaciones eléctricas (3)

EE4807 Ventilación y aire comprimido (2)

EE4808 Mantenimiento electromecánico (1)

EE4901 Sistemas de generación y almacenamiento de energía (3)

EE4903 Sistemas de refrigeración y aire acondicionado (3)

EE4904 Laboratorio de refrigeración y aire acondicionado (1)

EE1101 Seminario de graduación I (3)

EE4906 Instalaciones mecánico-sanitarias (3)

EE4907 Laboratorio de sistemas de fluidos (1)

EE4908 Sistemas de vapor (3)

EE4909 Laboratorio de sistemas de vapor (1)

EE5003 Gestión de la energía (3)

EE1103 Electiva I (3)

EE1104 Electiva II (3)

EE1102 Seminario de graduación II (4)

EE5006 Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas (3)

EE5007 Neumática y oleohidráulica (2)

EE5201 Sistemas de puesta a tierra (3)

EE5202 Sistemas contra incendios (3)

EE5203 Edificios inteligentes (3)

EE6901 Aviónica (3)

EE6801 Sistemas de la aeronave (3)

EE6902 Aerodinámica (3)

EE8907 Automatización y digitalización industrial (3)

EE8807 Aplicaciones de sistemas embebidos (3)

EE8903 Aplicaciones de Inteligencia Artificial (3)