

## 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 Aeronáutica: 62

Énfasis Sistemas Ciberfísicos: 62

## Materias reconocidas

<b>MA0101</b>	Matemática general (2) <b>Reconocido por:</b> MA0101 Matemática general (2)
<b>MA1102</b>	Cálculo diferencial e integral (4) <b>Reconocido por:</b> MA1102 Cálculo diferencial e integral (4)
<b>FI1101</b>	Física general I (3) <b>Reconocido por:</b> FI1101 Física general I (3)
<b>FI1201</b>	Laboratorio de física general I (1) <b>Reconocido por:</b> FI1201 Laboratorio de física general I (1)
<b>QU1902</b>	Fundamentos de química (4) <b>Reconocido por:</b> QU1106 Química básica I (3) QU1107 Química básica II (3)
<b>CI1106</b>	Comunicación escrita (2) <b>Reconocido por:</b> CI1106 Comunicación escrita (2)
<b>EE0107</b>	Dibujo técnico (3) <b>Reconocido por:</b> MI2101 Dibujo técnico (3)
<b>MA1103</b>	Cálculo y álgebra lineal (4) <b>Reconocido por:</b> MA1103 Cálculo y álgebra lineal (4)
<b>FI1102</b>	Física general II (3) <b>Reconocido por:</b> FI1102 Física general II (3)
<b>FI1202</b>	Laboratorio de física general II (1) <b>Reconocido por:</b> FI1202 Laboratorio de física general II (1)
<b>CA0205</b>	Introducción a la arquitectura de computadores (2) <b>Reconocido por:</b> CA2125 Elementos de computación (3)
<b>CI1107</b>	Comunicación oral (1) <b>Reconocido por:</b> CI1107 Comunicación oral (1)
<b>EE0207</b>	Estática (3) <b>Reconocido por:</b> MI2106 Estática (3)
<b>CS2303</b>	Relaciones laborales (2)

	<b>Reconocido por:</b>
	CS2303 Relaciones laborales (2)
<b>CS1502</b>	Introducción a la técnica ciencia y tecnología (1)
	<b>Reconocido por:</b>
	CS1502 Introducción a la técnica ciencia y tecnología (1)
<b>FI2103</b>	Física general III (3)
	<b>Reconocido por:</b>
	FI2103 Física general III (3)
<b>EE0307</b>	Dinámica (3)
	<b>Reconocido por:</b>
	MI3117 Dinámica (3)
<b>CS3404</b>	Seminario de ética para la ingeniería (2)
	<b>Reconocido por:</b>
	CS3404 Seminario de ética en ingeniería (2)
<b>EE0407</b>	Termodinámica (3)
	<b>Reconocido por:</b>
	MI3130 Termodinámica (4)
<b>CS4402</b>	Seminario de estudios costarricenses (2)
	<b>Reconocido por:</b>
	CS4402 Seminario de estudios costarricenses (2)
<b>ME2208</b>	Ciencia de los materiales (3)
	<b>Reconocido por:</b>
	ME3208 Tecnología de materiales (2)
	ME3209 Laboratorio de tecnología de materiales (1)
<b>EE0507</b>	Manufactura (2)
	<b>Reconocido por:</b>
	MI3103 Procesos de manufactura (3)
<b>EE0508</b>	Laboratorio de manufactura (2)
	<b>Reconocido por:</b>
	MI3104 Laboratorio procesos de manufactura (2)
<b>CM4108</b>	Transferencia de calor (3)
	<b>Reconocido por:</b>
	CM4108 Transferencia de calor (3)
<b>EE0609</b>	Dibujo industrial (3)
	<b>Reconocido por:</b>
	MI3124 Dibujo industrial (4)

Nota: Cantidad de créditos mostrada entre paréntesis.

## Materias pendientes

### Tronco común y bachillerato

<b>CI0205</b>	Prueba avanzada de inglés (0)
<b>QU1902</b>	Fundamentos de química (4)
<b>EE0107</b>	Dibujo técnico (3)
<b>EE0108</b>	Introducción a la ingeniería electromecánica (1)
<b>CA0205</b>	Introducción a la arquitectura de computadores (2)
<b>EE0207</b>	Estática (3)
<b>MA2105</b>	Ecuaciones diferenciales (4)
<b>EE0303</b>	Análisis de circuitos I (3)
<b>EE0304</b>	Laboratorio de circuitos I (1)
<b>EE0305</b>	Transductores (2)
<b>EE0307</b>	Dinámica (3)
<b>SE1100</b>	Actividad cultural I (0)
<b>MA2104</b>	Cálculo superior (4)

<b>CM3207</b>	Métodos numéricos para ingeniería (3)
<b>EE0403</b>	Análisis de circuitos II (3)
<b>EE0404</b>	Laboratorio de circuitos II (1)
<b>EE0405</b>	Instrumentación (2)
<b>EE0407</b>	Termodinámica (3)
<b>SE1200</b>	Actividad deportiva I (0)
<b>AE4208</b>	Desarrollo de emprendedores (4)
<b>PI0502</b>	Estadística aplicada (2)
<b>EE0503</b>	Sistemas analógicos (2)
<b>EE0504</b>	Modelado y simulación de sistemas (3)
<b>ME2208</b>	Ciencia de los materiales (3)
<b>EE0507</b>	Manufactura (2)
<b>EE0508</b>	Laboratorio de manufactura (2)
<b>CI3202</b>	Inglés para mecatrónica (1)
<b>EE0602</b>	Fiabilidad y disponibilidad de sistemas electromecánicos (2)
<b>EE0604</b>	Sistemas digitales (2)
<b>EE0605</b>	Resistencia de materiales (3)
<b>EE0607</b>	Mecánica de fluidos (3)
<b>EE0608</b>	Laboratorio de mecánica de fluidos (1)
<b>EE0609</b>	Dibujo industrial (3)
<b>EE0701</b>	Administración de proyectos (2)
<b>EE0702</b>	Máquinas eléctricas I (3)
<b>EE0703</b>	Laboratorio de máquinas eléctricas I (1)
<b>EE0704</b>	Control automático (3)
<b>EE0705</b>	Microcontroladores (2)
<b>EE0706</b>	Elementos de máquinas (3)
<b>EE0707</b>	Sistemas térmicos (3)
<b>EE0708</b>	Laboratorio de sistemas térmicos (1)
<b>EE0802</b>	Máquinas eléctricas II (3)
<b>EE0803</b>	Laboratorio de máquinas eléctricas II (1)
<b>EE0804</b>	Control por eventos discretos (3)
<b>EE0805</b>	Laboratorio de control (1)
<b>SE1400</b>	Actividad cultural - deportiva (0)

### **Énfasis Instalaciones Electromecánicas**

<b>CI0205</b>	Prueba avanzada de inglés (0)
<b>QU1902</b>	Fundamentos de química (4)
<b>EE0107</b>	Dibujo técnico (3)
<b>EE0108</b>	Introducción a la ingeniería electromecánica (1)
<b>CA0205</b>	Introducción a la arquitectura de computadores (2)
<b>EE0207</b>	Estática (3)
<b>MA2105</b>	Ecuaciones diferenciales (4)
<b>EE0303</b>	Análisis de circuitos I (3)
<b>EE0304</b>	Laboratorio de circuitos I (1)
<b>EE0305</b>	Transductores (2)
<b>EE0307</b>	Dinámica (3)
<b>SE1100</b>	Actividad cultural I (0)
<b>MA2104</b>	Cálculo superior (4)
<b>CM3207</b>	Métodos numéricos para ingeniería (3)
<b>EE0403</b>	Análisis de circuitos II (3)
<b>EE0404</b>	Laboratorio de circuitos II (1)
<b>EE0405</b>	Instrumentación (2)
<b>EE0407</b>	Termodinámica (3)
<b>SE1200</b>	Actividad deportiva I (0)
<b>AE4208</b>	Desarrollo de emprendedores (4)
<b>PI0502</b>	Estadística aplicada (2)

<b>EE0503</b>	Sistemas analógicos (2)
<b>EE0504</b>	Modelado y simulación de sistemas (3)
<b>ME2208</b>	Ciencia de los materiales (3)
<b>EE0507</b>	Manufactura (2)
<b>EE0508</b>	Laboratorio de manufactura (2)
<b>CI3202</b>	Inglés para mecatrónica (1)
<b>EE0602</b>	Fiabilidad y disponibilidad de sistemas electromecánicos (2)
<b>EE0604</b>	Sistemas digitales (2)
<b>EE0605</b>	Resistencia de materiales (3)
<b>EE0607</b>	Mecánica de fluidos (3)
<b>EE0608</b>	Laboratorio de mecánica de fluidos (1)
<b>EE0609</b>	Dibujo industrial (3)
<b>EE0701</b>	Administración de proyectos (2)
<b>EE0702</b>	Máquinas eléctricas I (3)
<b>EE0703</b>	Laboratorio de máquinas eléctricas I (1)
<b>EE0704</b>	Control automático (3)
<b>EE0705</b>	Microcontroladores (2)
<b>EE0706</b>	Elementos de máquinas (3)
<b>EE0707</b>	Sistemas térmicos (3)
<b>EE0708</b>	Laboratorio de sistemas térmicos (1)
<b>EE0802</b>	Máquinas eléctricas II (3)
<b>EE0803</b>	Laboratorio de máquinas eléctricas II (1)
<b>EE0804</b>	Control por eventos discretos (3)
<b>EE0805</b>	Laboratorio de control (1)
<b>SE1400</b>	Actividad cultural - deportiva (0)
<b>EE4801</b>	Sistemas eléctricos de transmisión y distribución (3)
<b>EE4806</b>	Instalaciones eléctricas (3)
<b>EE4807</b>	Ventilación y aire comprimido (2)
<b>EE4808</b>	Mantenimiento electromecánico (1)
<b>EE4901</b>	Sistemas de generación y almacenamiento de energía (3)
<b>EE4903</b>	Sistemas de refrigeración y aire acondicionado (3)
<b>EE4904</b>	Laboratorio de refrigeración y aire acondicionado (1)
<b>EE1101</b>	Seminario de graduación I (3)
<b>EE4906</b>	Instalaciones mecánico-sanitarias (3)
<b>EE4907</b>	Laboratorio de sistemas de fluidos (1)
<b>EE4908</b>	Sistemas de vapor (3)
<b>EE4909</b>	Laboratorio de sistemas de vapor (1)
<b>EE5003</b>	Gestión de la energía (3)
<b>EE1103</b>	Electiva I (3)
<b>EE1104</b>	Electiva II (3)
<b>EE1102</b>	Seminario de graduación II (4)
<b>EE5006</b>	Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas (3)
<b>EE5007</b>	Neumática y oleohidráulica (2)
<b>EE5201</b>	Sistemas de puesta a tierra (3)
<b>EE5202</b>	Sistemas contra incendios (3)
<b>EE5203</b>	Edificios inteligentes (3)
<b>EE6901</b>	Aviónica (3)
<b>EE6801</b>	Sistemas de la aeronave (3)
<b>EE6902</b>	Aerodinámica (3)
<b>EE8907</b>	Automatización y digitalización industrial (3)
<b>EE8807</b>	Aplicaciones de sistemas embebidos (3)
<b>EE8903</b>	Aplicaciones de Inteligencia Artificial (3)