

RESOLUCIÓN "CD" N° 344 / 2026

CONCORDIA, 09 de abril de 2026

VISTO el EXP_FCAL-UNER: 0000062/2026, y

CONSIDERANDO:

Que en el EXP de referencia se tramita la actualización de la bibliografía en Programas Analíticos de las carreras Ingeniería Mecatrónica y Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica de esta Facultad.

Que el proceso de acreditación de la carrera de Ingeniería Mecatrónica ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) requiere la adecuación constante de los contenidos y recursos didácticos a los estándares de calidad vigentes.

Que se han recibido observaciones y recomendaciones por parte del organismo evaluador respecto a la necesidad de actualizar las referencias bibliográficas, priorizando ediciones recientes y acceso a bases de datos actualizadas.

Que la Coordinación de Carrera y el cuerpo docente han trabajado en la revisión técnica de los programas, asegurando que la bibliografía propuesta responda a los avances tecnológicos y científicos del área de la mecatrónica.

Que es necesario formalizar dichas modificaciones para que tengan plena validez académica en los respectivos planes de estudio y legajos de las asignaturas.

Que la Comisión de Enseñanza ha tomado intervención y aconseja la aprobación de la presente medida.

Que es atribución de este cuerpo resolver sobre el particular.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la actualización de la Bibliografía Obligatoria y Complementaria de Programas Analíticos de asignaturas correspondientes a las carreras Ingeniería Mecatrónica y Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica, con el fin de dar cumplimiento a los requerimientos de la CONEAU; como ANEXO se adjuntan a la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, notifíquese a quien corresponda, comuníquese, elévese a Rectorado a sus efectos, publíquese en el Digesto Electrónico de la UNER y, cumplido, archívese.

Firmado digitalmente por
Tec. Alejandro G. Loker
Director Administrativo
Facultad de Cs. de la Alimentación (UNER)

Firmado digitalmente por
Dra. Luz Marina Zapata
Vicedecana
Facultad de Cs. de la Alimentación (UNER)

ANEXO

**INGENIERÍA
MECATRÓNICA**

**TECNICATURA
UNIVERSITARIA EN
MECATRÓNICA**

**Actualización de la
Bibliografía en
Programas Analíticos**

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

INGENIERÍA MECATRÓNICA									
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECATRÓNICA									
ELECTRÓNICA BÁSICA									
DEPARTAMENTO		Mecatrónica Aplicada							
PLAN DE ESTUDIOS		CARÁCTER				DICTADO			
2023		X	Obligatoria		Optativa		Anual	X	Cuatrimestral
AÑO	MÓDULO	RÉGIMEN				CUATRIMESTRE DE CURSADO			
3	5		Teórica	X	Teórica-Práctica	X	Primero		Segundo
CARGA HORARIA TOTAL			90		CANTIDAD DE SEMANAS			15	

DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA	Carga horaria
Bloques	Presencial
Ciencias Básicas de la Ingeniería	0
Tecnologías Básicas	90
Tecnologías Aplicadas	0
Ciencias y Tecnologías Complementarias	0
TOTAL	90

CARGA HORARIA DESTINADA A LAS ACTIVIDADES DE FORMACIÓN PRÁCTICA	Carga horaria
	Presencial
Instancias supervisadas de Formación Práctica	40
Proyecto Integrador	5
Práctica Profesional Supervisada	0
TOTAL	45

CARGA HORARIA SEMANAL	Presencial
Teoría	3
Formación Práctica	3
TOTAL	6

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

Tabla de contenido:

1. Fundamentación.	5
2. Objetivos.	5
3. Competencias y Descriptores.	5
4. Contenidos.	6
4.1. Contenidos Mínimos.	6
4.2. Contenidos Analíticos.	6
5. Metodología de enseñanza y de aprendizaje.	7
6. Descripción de las actividades Teóricas y de Formación Práctica.	7
6.1. Actividades Teóricas.	8
6.2. Actividades de Formación Práctica.	8
6.3. Ámbitos donde se desarrollan las actividades de Formación Práctica.	8
7. Articulación con otros espacios.	8
8. Formas de evaluación.	8
9. Condiciones de Regularidad y Promoción.	9
9.1. Condiciones de Regularidad.	9
9.2. Condiciones de Promoción.	9
10. Bibliografía.	10

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

1. Fundamentación.

Esta materia integra los conocimientos fundamentales de Electrónica, es el eje transversal a todas las ramas en el ámbito de la Ingeniería Mecatrónica, siendo un aprendizaje imprescindible para el desarrollo de los/as profesionales de Mecatrónica.

La asignatura brinda las bases para que el alumno conozca el funcionamiento de los sistemas básicos en la electrónica analógica, y se apropie de los conocimientos de los diferentes componentes electrónicos que se usan de forma masiva en una amplia gama de aplicaciones.

2. Objetivos.

Se espera que los estudiantes puedan:

1. Conocer la física eléctrica y adquirir conocimientos acerca de los componentes básicos de la electrónica analógica.
2. Comprender los diferentes componentes de la electrónica anologica.
3. Analizar, diseñar, simular y construir circuitos de complejidad básica y media, para sistemas analógicos.

3. Competencias y Descriptores.¹

La asignatura asegura el desarrollo de los contenidos mínimos previstos en el Plan de Estudios, los descriptores de conocimiento y los ejes y enunciados multidimensionales y transversales previstos en la Resolución CD N° 580/23.

Dicha Resolución del Consejo Directivo dispone, entre otras cuestiones, la contribución de cada asignatura a la matriz de tributación de los descriptores de conocimiento. Asimismo, establece el aporte mínimo que cada asignatura deberá realizar para el desarrollo de las competencias y/o ejes y enunciados multidimensionales y transversales previstos en la normativa ministerial correspondiente.

La contribución de esta asignatura a los contenidos mínimos y a los descriptores de conocimiento, puede evidenciarse en los contenidos analíticos detallados en el apartado específico de este Programa Analítico.

En cuanto a las competencias y/o ejes y enunciados multidimensionales y transversales, los mismos se desarrollan en la intensidad prevista en la Resolución CD N° 580/23, siendo abordados de manera integral, articulando la metodología empleada, los contenidos analíticos, las actividades de formación práctica, las formas de evaluación, junto a los demás aspectos intervinientes en el proceso de enseñanza y aprendizaje llevado a cabo por esta asignatura.

¹ Este apartado sólo es aplicable a la Ingeniería Mecatrónica.

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

Por ello, el presente Programa Analítico se ajusta a la normativa dictada por la unidad académica para dar cumplimiento a la normativa nacional vigente vinculada a la carrera.

4. Contenidos.

4.1. Contenidos Mínimos.

Física electrónica: bandas de energía, funciones de distribución de Fermi Dirac y Maxwell Boltzmann. Física de semiconductores. Componentes semiconductores activos y pasivos. Circuitos integrados analógicos. Acondicionamiento de señales.

4.2. Contenidos Analíticos.

TEMA I: FÍSICA ELECTRÓNICA.

- 1.1 El átomo. Modelo atómico de Borh. Electrones libres. Bandas de Energía.
- 1.2 Funciones de distribución de Fermi-Dirac y Maxwell-Boltzmann. Flujo de portadores de carga. Carga eléctrica. Conducción Eléctrica.
- 1.3 Conductores y Aisladores.
- 1.4 Resistencia eléctrica.

TEMA II: El DIODO.

- 2.1 Teoría del semiconductor, Física del semiconductor, Inyección de portadores, Laguna y huecos. Material extrínseco (tipo P y tipo N).
- 2.2 El diodo sin polarización.
- 2.3 Polarización directa.
- 2.4 Polarización inversa.
- 2.5 La gráfica del diodo.
- 2.6 Línea de carga.
- 2.7 Aproximaciones del diodo.
- 2.8 Resistencia a c.c. del diodo.

TEMA III: CIRCUITOS CON DIODOS.

- 3.1 La onda senoidal.
- 3.2 El rectificador de media onda.
- 3.3 El rectificador de onda completa.
- 3.4 El rectificador puente.
- 3.5 El filtro con capacitor de entrada.
- 3.6 Filtro rc y lc.
- 3.7 Multiplicadores de voltaje.
- 3.8 El limitador.
- 3.9 El fijador de c.c.
- 3.10 El detector pico a pico.

TEMA IV: DIODOS ESPECIALES.

- 4.1 El diodo zener.

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

- 4.2 El regulador zener.
- 4.3 Dispositivos optoelectrónicos.
- 4.4 El diodo schottky.
- 4.5 El varactor.
- 4.6 El diodo led.
- 4.7 Otros diodos.

TEMA V: TRANSISTORES.

- 5.1 Polarización directa e inversa.
- 5.2 La configuración ce.
- 5.3 El transistor como interruptor.
- 5.4 El transistor como amplificador.
- 5.5 Capacitores de acoplamiento y de paso.
- 5.6 Componentes semiconductores activos y pasivos.
- 5.7 Otros Transistores y semiconductores de potencia.

TEMA VI: EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL.

- 6.1 El modelo ideal del amplificador operacional.
- 6.2 Amplificadores básicos inversor y no inversor, diferencial, integrador, derivador y comparador.
- 6.3 Aplicaciones básicas de los amplificadores operacionales.
- 6.4 Acondicionamiento de señales.
- 6.5 Sistemas de control y de medición con amplificadores operacionales. Circuitos amplificadores.

5. Metodología de enseñanza y de aprendizaje.

Se usarán diferentes estrategias de enseñanza.

Se desarrollarán los contenidos de la física eléctrica, luego se describen los diferentes componentes básicos de la electrónica siguiendo una aproximación inicial con los sistemas analógicos, con el objetivo de que adquiera la capacidad de comprender y utilizar estos conocimientos para poder, analizar, diseñar, simular, montar circuitos de una complejidad básica y media, para sistemas analógicos.

Para las clases expositivas se utilizarán presentaciones, los alumnos deberán realizar trabajos prácticos sobre los temas desarrollados en la clase teórica, para su resolución conformarán equipos, a su vez, en los mismos se incluye la resolución de problemas, realización de ejercicios prácticos, simulaciones de circuitos y posteriormente con prácticas de laboratorio, de esta manera se fortalecerán el conocimiento, las habilidades y capacidades individuales.

6. Descripción de las actividades Teóricas y de Formación Práctica.

Las actividades propuestas son de carácter teórico-práctico, en primera instancia se desarrolla el contenido teórico a través de una clase semanal. En la clase práctica, una vez a la semana, se generan problemas y prácticas a los fines de que sean resueltos. Se realiza uso del laboratorio tanto en clases teóricas como prácticas y los alumnos también hacen uso del mismo fuera del horario de

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

clase resolviendo trabajos prácticos.

6.1. Actividades Teóricas.

Las actividades teóricas se desarrollan según el contenido analítico y según la Planificación de Actividades propuesta cada año. Luego de desarrollada la teoría, donde se dan ejemplos prácticos, el trabajo en el laboratorio se realiza en la clase práctica semanal.

6.2. Actividades de Formación Práctica.

Dado que la cátedra adquiere el formato teórico-práctico, los temas que se abordan en los espacios de carácter prácticos son:

- Diodo, rectificación.
- Diodo Zener, regulación, protección y sobretensión.
- Transistores BJT, Polarización, Recta Q.
- Transistores FET, MOSFET Polarización, Recta Q.
- Amplificadores Operacionales, Configuraciones, Usos.

El recorrido de estos temas son esenciales para la formación de estos futuros profesionales de Mecatrónica.

6.3. Ámbitos donde se desarrollan las actividades de Formación Práctica.

El desarrollo de la asignatura es con Prácticas en Laboratorio de Electrónica y con prácticas de simulación fuera del laboratorio en computadoras personales.

7. Articulación con otros espacios.

La materia tiene articulación con las siguiente asignaturas, algunas de ellas de la Tecnicatura y, otras, de la Ingeniería, a saber: Laboratorio de Mediciones Mecánicas Eléctricas y Electrónicas, Sistemas Embebidos, Automatización Industrial, Microcontroladores, Sistemas Mecatrónicos, Electrónica de Potencia.

Como actividad extracurricular los Alumnos presentan sus desarrollos en muestras y eventos dentro y fuera de la Facultad.

8. Formas de evaluación.

La evaluación se realizará en forma procesual, continua y progresiva. Se observará la participación, el vocabulario, el nivel de logros y el respeto mutuo entre los pares. También a través de la observación sistemática de las actividades realizadas en clase o trabajos prácticos, es decir mediante el seguimiento de los alumnos en cuanto a: dedicación, esfuerzo, responsabilidad e interés.

Se aplican diferentes métodos, en distintas instancias. El desarrollo de los trabajos los alumnos

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

lo deben realizar en forma expositiva y luego, defender la resolución de problemas propuestos. El rol del docente en esta propuesta es guiarlos en la búsqueda de esa/s solución/es.

Por tal motivo los parciales y trabajos prácticos son de Resolución de problemas y propuestas de búsquedas de soluciones o mejoras de necesidades y su posterior defensa.

La Presentación de Trabajos Prácticos Grupales y de Investigación tienen la finalidad de que los alumnos resuelvan y generen autoconfianza en sus propias posibilidades y en grupo para favorecer el intercambio e incentivar el trabajo colaborativo.

9. Condiciones de Regularidad y Promoción.

9.1. Condiciones de Regularidad.

Para alcanzar la regularidad en la cátedra, los alumnos inscriptos en esta unidad académica, que no presenten certificado de trabajo deberán cumplimentar los siguientes requisitos:

- a) Clases teóricas-prácticas: 70% de asistencia para las clases dictadas.
- b) Presentar los informes de laboratorio, problemas y aplicaciones propuestos por la cátedra (mínimo 80%).

Para alcanzar la regularidad en la cátedra, los alumnos inscriptos en esta unidad académica, que presenten certificado de trabajo deberán, a partir de la presentación del mismo, cumplimentar los siguientes requisitos:

- Clases teóricas-prácticas: 60% de asistencia para las clases dictadas.
- Presentar los informes de laboratorio, problemas y aplicaciones propuestos por la cátedra (mínimo 80%).

9.2. Condiciones de Promoción.

Para acreditar la asignatura, y acceder a la promoción, de acuerdo con el reglamento académico de la Facultad de Ciencias de la Alimentación, el alumno deberá alcanzar la condición de regularidad. Además, se proponen instancias de Evaluación Parcial y un coloquio integrador final que consta de la presentación de un trabajo práctico integrador.

Las evaluaciones parciales serán expositivas de carácter teórico práctico, que incluyen resolución de problemas y aplicaciones, fundamentando en base a los conceptos y leyes fundamentales.

Se deberán cumplimentar los siguientes requisitos:

- Se requiere calificación 6 (seis) como mínimo para aprobar los parciales de promoción.
- Se podrá recuperar uno de los parciales, si se ha alcanzado un mínimo de calificación 4 (cuatro) en la evaluación parcial.

EXAMEN FINAL/PROYECTO INTEGRADOR

RESOLUCIÓN C.D. N° 344/2026

El examen final es el Proyecto integrador que consta de dos partes. Una instancia escrita (eliminatória) en el cual el alumno presenta una monografía de su proyecto en base al programa analítico y una exposición. La segunda etapa (eliminatória) consiste en la presentación del proyecto, el cual debe estar en funcionamiento, consta de una resolución de un problema o aplicación práctica, puede realizarlo en el laboratorio o con simuladores.

10. Bibliografía.

Título	Autores	Editorial	Año de Edición
Electrónica: Teoría y aplicaciones prácticas de los dispositivos más comunes	Moutinho Deyán, Fernando José	Independiente	2022
Electrónica básica en automoción	Llanes Ruiz, Daniel	Alfaomega – Marcombo	2022
Aprende Electrónica Básica: conceptos básicos, potencias, resistencias, circuitos básicos y voltajes	BFTM BOOKS	Independiente	2021
Electrónica Básica: Electrónica Analógica, Digital y de Potencia	Granados Orozco, Francisco Misael	Independiente	2020
Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos	Boylestad Robert L. y Nashelsky Louis	Pearson	2018
Principios de Electrónica	Bates David J., Malvino Albert	Mc Graw Hill	2007
Principios de Electricidad y Electrónica ²	Hermosa Donante	Alfaomega – Marcombo	2019

² Disponible en BiDi UNER.