

De los Sistemas Formales a la Electrónica Aplicada

*Del Lenguaje como Sistema Axiomático
a la Física del Transistor*

Modalidad:	Presencial intensiva
Duración:	8 sesiones $\times$ 2 horas (16 horas totales)
Nivel:	Universitario (1.º–2.º año, Ingeniería / Física)
Teaching Assistant:	Rosh Guadiana
Idioma:	Español (terminología técnica en inglés cuando aplique)
Prerequisitos:	Madurez matemática, álgebra lineal básica
Evaluación:	No hay calificaciones. Hay comprensión o no la hay.

Sabemos que nos mienten. Lo que nadie nos ha enseñado es la diferencia entre una opinión y una demostración. Este curso existe para corregir eso — y para mostrar que incluso la demostración tiene límites que se pueden probar con rigor.

No hay respuestas que memorizar. Hay una sola exigencia: si se afirma, debe demostrarse.

Hilo rojo del curso: El argumento diagonal de Cantor. Un solo hilo matemático que conducirá desde la naturaleza del infinito hasta los límites fundamentales de la computación física.

Contents

Sobre el Método	2
1 Sesión 1 — Fundamentos: Conjuntos y el Infinito	4
1.1 Contenidos	4
1.1.1 1.1 — Teoría de Conjuntos y la Paradoja de Russell	4
1.1.2 1.2 — Relaciones, Funciones y Equipolencia	4
2 Sesión 2 — Lógica Proposicional: Sintaxis y Semántica	5
2.1 Contenidos	5
2.1.1 2.1 — El Lenguaje como Sistema Formal	5
2.1.2 2.2 — Semántica: Valuaciones	5
2.1.3 2.3 — Teoría de la Demostración	5
3 Sesión 3 — Lógica de Primer Orden y Teoría de Modelos	6
3.1 Contenidos	6
3.1.1 3.1 — Sintaxis de la Lógica de Primer Orden (FOL)	6
3.1.2 3.2 — Estructuras y Satisfacibilidad	6
3.1.3 3.3 — Los Límites de la Forma	6
4 Sesión 4 — Metamatemática, Incompletitud y Computabilidad	7
4.1 Contenidos	7
4.1.1 4.1 — La Aritmetización de la Sintaxis	7
4.1.2 4.2 — Implicaciones Fundamentales	7
5 Sesión 5 — Diálogo Peripatético: El Infinito, la Conciencia y los Límites	9
6 Sesión 6 — <i>El Puente</i>: Boole, Shannon y los Límites Matéricos	10
6.1 Contenidos	10
6.1.1 6.1 — El Isomorfismo de Shannon (1938)	10
6.1.2 6.2 — Anatomía del Cómputo Secuencial	10
6.1.3 6.3 — La Física del "Bit" y la No-Linealidad Necesaria	10
7 Sesión 7 — Termodinámica Lógica: E_g y la Unión PN	12
7.1 Contenidos	12
7.1.1 7.1 — El Cristal y la Estadística de Fermi-Dirac	12
7.1.2 7.2 — Ruptura de Simetría: Dopaje y la Unión PN	12
8 Sesión 8 — El Modus Ponens Físico: MOSFET y Lógica CMOS	14
8.1 Contenidos	14
8.1.1 8.1 — El Transistor de Efecto de Campo (MOSFET)	14
8.1.2 8.2 — La Arquitectura Lógica CMOS	14
8.1.3 8.3 — Síntesis Final: Implementación del NAND Universal	14
9 Bibliografía Consolidada	16

Sobre el Método

Dinámica del curso

Este curso se sostiene sobre tres pilares pedagógicos. Ninguno de ellos es opcional.

- 1. La frustración productiva.** Se presentarán conceptos que no serán asimilados en la primera exposición. Ese es el diseño intencional del programa. El objetivo es que la interrogante permanezca, se analice individualmente, y se esclarezca posteriormente mediante el razonamiento estructural. Ese momento de claridad constituye el aprendizaje real.
- 2. Todo se demuestra.** Nada en este curso se afirma sin demostración matemática rigurosa o sin la honestidad explícita de que la demostración excede los límites de tiempo actuales. Toda aseveración lógica o física está sujeta a verificación formal.
- 3. La contradicción es bienvenida.** Si en cualquier momento se percibe que un postulado está mal demostrado o que existe una falacia en el argumento, debe señalarse. Todo cuestionamiento con base argumentativa es fomentado y representa exactamente el tipo de análisis que este curso busca producir.

Sobre los ejercicios

Existen ejercicios de exploración. No se califican ni se entregan. Existen únicamente para que el estudiante descubra y diagnostique de forma autónoma las posibles deficiencias en su comprensión de los temas tratados.

Ses.	Título	Abstracción	Hilo Diagonal
1	Fundamentos: Conjuntos y el Infinito	↑ Máxima	I
2	Lógica Proposicional: Sintaxis y Semántica		
3	Lógica de Primer Orden y Modelos		
4	Incompletitud y Computabilidad		II y III
— Sesión 5: Diálogo Peripatético al Aire Libre —			
6	<i>El Puente</i> : Boole, Shannon y Límites	↓ Creciente	
7	Termodinámica Lógica: E_g y la Unión PN		
8	El Modus Ponens Físico: MOSFET y CMOS	↓ Mínima	

Nota Metodológica

Este curso ha sido destilado para enfocarse estrictamente en la línea argumental que une la metamatemática de Gödel con la física del silicio. Materiales accesorios sobre jerarquías de lenguajes o diseño térmico avanzado han sido omitidos del salón para preservar la pureza del argumento central.

1. Sesión 1 — Fundamentos: Conjuntos y el Infinito

Prerrequisitos Formales

Ninguno. Este es el punto cero formal del curso.

Motivación

Los sistemas tecnológicos que clasifican y relacionan información descansan sobre una noción primitiva: la *colección*. Sin este vocabulario es imposible definir rigurosamente un axioma, una máquina de Turing o el estado de un cristal. Esta sesión funda el andamiaje entero.

1.1 Contenidos

1.1 — Teoría de Conjuntos y la Paradoja de Russell

- Operaciones formales: $\cup, \cap, \setminus$ y el conjunto potencia $\mathcal{P}(A)$.
- **Paradoja de Russell:** el conjunto $R = \{x \mid x \notin x\}$ y el colapso del sistema ingenuo.

1.2 — Relaciones, Funciones y Equipolencia

- Funciones inyectivas, sobreyectivas y biyectivas como herramientas lógicas de conteo.
- Conjuntos contables ($|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}|$) vs. incontables ($|\mathbb{R}|$).

Hilo Rojo — El Argumento Diagonal (*Primera aparición*)

El argumento diagonal de Cantor (1891): Al suponer que es posible listar exhaustivamente todos los números reales entre 0 y 1 ($r_1, r_2, \dots$), se construye un número d cuya n -ésima cifra decimal difiere de la n -ésima cifra de r_n . Por diseño, d no está en la lista. Conclusión: $|\mathbb{R}| > |\mathbb{N}|$. El continuo escapa a lo contable.

Nótese la estructura geométrica: un objeto construido deliberadamente para diferir de cada elemento de una lista pretendidamente completa.

Objetivos de Aprendizaje

- Escribir definiciones matemáticas utilizando notación formal estándar.
- Demostrar rigurosamente que $|\mathcal{P}(A)| > |A|$ para cualquier conjunto.
- Reconocer la estructura matricial subyacente en el argumento diagonal.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Halmos, P. R.** — *Naive Set Theory*. Capítulos 1–8.
- (★) **Hofstadter, D. R.** — *Gödel, Escher, Bach*. Capítulo I “MU-puzzle”.

2. Sesión 2 — Lógica Proposicional: Sintaxis y Semántica

Prerrequisitos Formales

Sesión 1. Noción de función y recursión.

Motivación

Antes de materializar compuertas lógicas en silicio, se requiere formalizar la lógica abstracta aislada del significado humano. Esta sesión separa estrictamente las reglas de formación (sintaxis) de su respectiva interpretación (semántica).

2.1 Contenidos

2.1 — El Lenguaje como Sistema Formal

- Alfabeto Σ y el conjunto de cadenas Σ^* .
- Sintaxis del cálculo proposicional: variables y conectivos ($\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$).
- Fórmula Bien Formada (FBF) definida mediante recursión.

2.2 — Semántica: Valuaciones

- Valuación $v : \text{VAR} \rightarrow \{0, 1\}$.
- Tautología, contradicción y consecuencia semántica ($\Gamma \models \varphi$).
- **Completitud funcional:** demostración de cómo el operador {NAND} basta para expresar la totalidad del universo proposicional.

2.3 — Teoría de la Demostración

- Modus Ponens: $\frac{\varphi \quad \varphi \rightarrow \psi}{\psi}$.
- Derivación formal ($\Gamma \vdash \varphi$). La prueba concebida como una transformación puramente mecánica de símbolos.
- **Teorema de Corrección:** Si una fórmula se puede probar sintácticamente, es semánticamente verdadera ($\Gamma \vdash \varphi \Rightarrow \Gamma \models \varphi$).

Objetivos de Aprendizaje

- Distinguir sin ambigüedad entre los procesos de derivación ($\vdash$) y verdad ($\models$).
- Demostrar algebraicamente la completitud funcional del operador NAND.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Enderton, H. B.** — *A Mathematical Introduction to Logic*. Capítulo 1.
- **Deaño, A.** — *Introducción a la lógica formal*. Parte I y II.

3. Sesión 3 — Lógica de Primer Orden y Teoría de Modelos

Prerrequisitos Formales

Sesión 2. Dominio del Cálculo Proposicional.

Motivación

La lógica proposicional carece del alcance expresivo para formular aseveraciones aritméticas universales. Para proveer a las matemáticas de un lenguaje formal capaz de auto-análisis, se requiere la incorporación de cuantificadores estructurales.

3.1 Contenidos

3.1 — Sintaxis de la Lógica de Primer Orden (FOL)

- Firma lógica $\mathcal{L} = (\mathcal{F}, \mathcal{P}, \text{ar})$.
- Términos, predicados y cuantificadores ($\forall, \exists$).
- Diferencia fundamental y mecánica entre variables libres y ligadas.

3.2 — Estructuras y Satisfacibilidad

- El concepto formal de Estructura $\mathfrak{A}$: dominio y su interpretación.
- Satisfacibilidad rigurosa: $\mathfrak{A} \models_s \varphi$.

3.3 — Los Límites de la Forma

- **Completitud (Gödel 1929):** $\Gamma \models \varphi \Leftrightarrow \Gamma \vdash \varphi$. En FOL, la sintaxis captura y acota perfectamente a la semántica.
- **Compacidad y Löwenheim-Skolem:** Consecuencias metamatemáticas y la existencia de modelos no estándar de la aritmética.

Objetivos de Aprendizaje

- Formalizar enunciados matemáticos empleando sintaxis estricta de FOL.
- Comprender la equivalencia estructural demostrada por Gödel en 1929, fundamental para los teoremas limitativos posteriores.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Enderton, H. B.** — *A Mathematical Introduction to Logic*. Capítulo 2.
- (★) **Hofstadter, D. R.** — *Gödel, Escher, Bach*. Capítulo XIV.

4. Sesión 4 — Metamatemática, Incompletitud y Computabilidad

Prerrequisitos Formales

Sesiones 1 y 3. Distinción entre $\vdash$ y $\models$, y comprensión técnica de la diagonalización.

Motivación

Esta sesión aborda la incógnita central de la metamatemática: *¿puede un sistema formal decidir autónomamente su propia verdad?* Se unifican los teoremas de Gödel y el Problema de la Parada de Turing, exponiéndolos como instancias del Argumento Diagonal de Cantor operando sobre la sintaxis computacional.

4.1 Contenidos

4.1 — La Aritmetización de la Sintaxis

- Axiomas de Peano y Números de Gödel ($\ulcorner \varphi \urcorner \in \mathbb{N}$).
- El sistema auto-referencial: formulación del predicado de demostración $\text{Dem}(x, y)$.

Hilo Rojo — El Argumento Diagonal (*Segunda y Tercera aparición — La Explosión*)

La mecánica del límite matemático se revela como una topología recurrente: utilizar las propias reglas del sistema para concebir un objeto que dicho sistema es incapaz de absorber.

Gödel (1931): Se construye una fórmula G que afirma: *"Esta fórmula no pertenece al conjunto de teoremas demostrables de este sistema"*. Si el sistema la demuestra, incurre en contradicción. Si no la demuestra, el sistema queda marcado como incompleto. Por ende, $T \not\vdash G$ y $T \not\vdash \neg G$.

Turing (1936): Se postula la existencia de una máquina H con la capacidad de decidir si cualquier programa se detiene. Se diseña entonces una máquina D que consulta a H sobre su propio comportamiento, y procede a ejecutar exactamente la acción contraria. D escapa por lógica intrínseca a las predicciones de H .

Se trata de la aplicación estructural de la lógica de Cantor. La incompletitud axiomática y la indecidibilidad computacional son isomorfas.

4.2 — Implicaciones Fundamentales

- **Segundo Teorema de Incompletitud:** Queda comprobado que ningún sistema formal lo suficientemente robusto posee la capacidad de demostrar su propia consistencia axiomática.
- Se demuestra que el conjunto de aceptación de Turing $A_{\text{TM}} = \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ acepta } w\}$ es inherentemente indecidible.

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar el isomorfismo lógico estricto entre las pruebas de Cantor, Gödel y Turing.
- Demostrar matemáticamente la indecidibilidad inherente al Problema de la Parada.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Sipser, M.** — *Introduction to the Theory of Computation*. Capítulo 4.
- (★) **Nagel, E., & Newman, J. R.** — *Gödel's Proof*. Capítulos V–VII.

5. Sesión 5 — Diálogo Peripatético: El Infinito, la Conciencia y los Límites

Sesión Peripatética — Al Aire Libre

Sin salón, sin pizarrón. Al aire libre. Se expone una narrativa contextual, se formula una cuestión analítica central y se abre el espacio al análisis conjunto. El propósito no consiste en alcanzar un consenso algorítmico, sino en procesar las implicaciones de la Sesión 4 sobre la fenomenología y la percepción intelectual.

La Narrativa

Se aborda el recorrido histórico y las consecuencias personales padecidas por Georg Cantor tras postular la teoría de los infinitos múltiples y la diagonalización, enfrentándose al dogmatismo matemático de Kronecker. Esta historia sirve como preámbulo para analizar el peso filosófico de aislar la estructura lógica que fundamentaría las crisis axiomáticas del siglo XX.

La Pregunta Central

“Si las redes neuronales biológicas operan bajo principios físicos computables, los teoremas de Gödel y Turing dictaminan la existencia de verdades que la estructura cognitiva sería incapaz de demostrar algorítmicamente desde su propia constitución.

Sin embargo, al observar la fórmula G de Gödel, se adquiere la comprensión meta-matemática externa de su veracidad.

¿Sugiere este fenómeno que la conciencia humana es capaz de procesar heurísticas no-computables (Penrose)? ¿O es dicha sensación de “comprensión” una propiedad emergente e ilusoria producto de una arquitectura cognitiva fundamentada en bucles extraños auto-referenciales (Hofstadter)?”

— Apertura al diálogo.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Hofstadter, D. R.** — *Gödel, Escher, Bach*. Capítulos sobre Bucles Extraños (pp. 684–742).
- **Penrose, R.** — *The Emperor’s New Mind*. Capítulo 10.
- **Nagel, T.** — “What Is It Like to Be a Bat?”. *The Philosophical Review*, 1974.

6. Sesión 6 — *El Puente: Boole, Shannon y los Límites Matéricos*

Inicia el descenso a la física. La transición de la lógica a la materia.

Prerrequisitos Formales

Sesiones 2 y 4. Entendimiento riguroso de completitud funcional (NAND) y máquinas de Turing.

Motivación

Establecidos los límites teóricos del cómputo, el siguiente paso es la implementación física. Shannon probó la correspondencia isomorfa entre relés físicos y el álgebra booleana. Aún más crítico es comprender por qué la estabilización de estados lógicos demanda imperativamente el uso de sistemas con dinámicas físicas no lineales.

6.1 Contenidos

6.1 — *El Isomorfismo de Shannon (1938)*

- Álgebra de Boole $(B, +, \cdot, -, 0, 1)$.
- Formulación del mapeo directo y bidireccional entre la abstracción de funciones lógicas y las topologías eléctricas de conmutación.

6.2 — *Anatomía del Cómputo Secuencial*

- Análisis de la arquitectura de Von Neumann concebida como una máquina de Turing finita instanciada.
- Función del reloj, los biestables (registros) y la sincronización del ciclo de instrucción.

6.3 — *La Física del "Bit" y la No-Linealidad Necesaria*

- El bit no es un símbolo idealizado; constituye un *grado de libertad termodinámico* estabilizado físicamente.
- **La insuficiencia de los sistemas lineales:** Todo sistema eléctrico pasivo y lineal ($V_{\text{out}} = \alpha V_{\text{in}}$) sufre atenuación y degrada la precisión de la señal progresivamente por adición de ruido térmico.
- **La exigencia de no-linealidad:** La regeneración de estados asimétricos ("1" y "0") requiere invariablemente la implementación de materiales con curvas de ganancia altamente no lineales. Los conductores metálicos simples son insuficientes.

Objetivos de Aprendizaje

- Demostrar algebraicamente la equivalencia funcional entre conectivos proposicionales y circuitos.
- Justificar termodinámica y eléctricamente por qué el hardware digital robusto rechaza topologías de componentes puramente pasivos.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Shannon, C. E.** (1938) — “A Symbolic Analysis of Relay and Switching Circuits”.
 - **Tanenbaum, A. S., & Austin, T.** — *Structured Computer Organization*. Capítulo 1.

7. Sesión 7 — Termodinámica Lógica: E_g y la Unión PN

Prerrequisitos Formales

Sesión 6. La dependencia tecnológica hacia la no-linealidad. Mecánica estadística introductoria.

Motivación

El diseño arquitectónico lógico exige un componente capaz de conmutar señales rechazando entropía térmica. Se procede a modelar matemáticamente ese límite: la barrera energética de banda (E_g) y el dopaje de semiconductores como mecanismo físico para inducir asimetría en la conductividad.

7.1 Contenidos

7.1 — El Cristal y la Estadística de Fermi-Dirac

- La brecha prohibida (*bandgap*) E_g : el umbral de energía que aísla la conducción cuántica del reposo térmico.
- Distribución fundamental de fermiones dictada por:

$$f(E) = \frac{1}{1 + e^{(E-E_F)/k_B T}}$$

- Evaluación del parámetro $n_i(T)$. Demostración de cómo el incremento de la temperatura anula el estado de asilamiento, comprometiendo la viabilidad del cómputo.

7.2 — Ruptura de Simetría: Dopaje y la Unión PN

- Control mediante dopaje: modulación del nivel de Fermi (E_F) y la explotación de la Ley de Acción de Masas ($np = n_i^2$) para definir la polaridad mayoritaria de la carga.
- Construcción de la unión PN: la interacción química por difusión genera una región de agotamiento y un campo eléctrico de equilibrio ($\mathcal{E}$).
- **Dinámica No Lineal del Diodo:** Deducción analítica de cómo la polarización de la unión arroja una conducción asimétrica y exponencial ($I = I_s(e^{V/V_T} - 1)$), cimentando el primer dispositivo de ruptura de linealidad eléctrica.

Objetivos de Aprendizaje

- Interpretar la distribución de Fermi-Dirac para acotar las fronteras termodinámicas en las que un bit mantiene integridad lógica.
- Derivar los principios físicos por los cuales la yuxtaposición de semiconductores extruye un comportamiento asimétrico de rectificación.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Streetman, B. G., & Banerjee, S. K.** — *Solid State Electronic Devices*. (Enfoque selectivo en conceptos de banda y operación térmica de la unión).
- **Sedra, A. S., & Smith, K. C.** — *Microelectronic Circuits*, 7.a ed. Capítulo 4 §4.1–4.2.

8. Sesión 8 — El Modus Ponens Físico: MOSFET y Lógica CMOS

Prerrequisitos Formales

Sesiones 2, 6 y 7. Convergencia del modelo axiomático abstractivo y los dispositivos de unión.

Motivación

La formalización axiomática requiere conectivos como el operador NAND, y el análisis termodinámico demostró la disponibilidad de interruptores controlables. Esta sesión ensambla la tecnología CMOS utilizando campo eléctrico de estado sólido, cerrando así la trayectoria desde el axioma metamatemático hasta la física aplicada.

8.1 Contenidos

8.1 — El Transistor de Efecto de Campo (MOSFET)

- Física del capacitor MOS: descripción de cómo el potencial de compuerta (V_{GS}) modula electrostáticamente la interfaz creando un canal cuántico de inversión por encima de V_{TH} .
- Régimen de saturación y la separación funcional entre señal de control y vía de carga.

8.2 — La Arquitectura Lógica CMOS

- Resolución topológica del alto consumo de energía en redes de conmutación pasiva.
- Ensamble complementario: La evaluación de la función f recae en la red de canal N (Pull-Down), mientras la red de canal P (Pull-Up) garantiza mecánicamente la entrega del complemento lógico $\neg f$.
- Eliminación de corrientes en estado de reposo y establecimiento de márgenes de ruido óptimos para absorción de fallos sistémicos.

8.3 — Síntesis Final: Implementación del NAND Universal

- Diseño esquemático de la compuerta NAND estática mediante transistores.
- **El arco argumental completo:** Todo dato procesado se reduce a distribuciones probabilísticas de carga cuántica operando sujetos al límite de Fermi-Dirac, modulados por la red topológica que encarna las reglas del cálculo proposicional, y confinados eternamente a no rebasar el horizonte de completitud delimitado por los teoremas diagonales del siglo XX.

Objetivos de Aprendizaje

- Construir las redes simétricas Pull-Up y Pull-Down de transistores requeridas para sintetizar cualquier postulación booleana.
- Conectar explícitamente el límite lógico de la Máquina de Turing con las limitantes físicas dictadas por el voltaje y la estructura cristalográfica del chip.

Lecturas Obligatorias

- (★) **Sedra, A. S., & Smith, K. C.** — *Microelectronic Circuits*, 7.a ed. Capítulo 5 §5.1–5.2 y Capítulo 14 §14.1.
- **Weste, N. H. E., & Harris, D.** — *CMOS VLSI Design*. Capítulo 1.

9. Bibliografía Consolidada

Lógica, Conjuntos y Fundamentos

- Halmos, P. R. — *Naive Set Theory*. Springer, 1974.
- Enderton, H. B. — *A Mathematical Introduction to Logic*, 2.a ed. Academic Press, 2001.
- Deaño, A. — *Introducción a la lógica formal*. Alianza Editorial, 1999.

Metamatemática, Incompletitud y Computabilidad

- Hofstadter, D. R. — *Gödel, Escher, Bach: An Eternal Golden Braid*. Basic Books, 1979. [*Lectura transversal obligatoria.*]
- Nagel, E., & Newman, J. R. — *Gödel's Proof*, ed. revisada. NYU Press, 2001.
- Sipser, M. — *Introduction to the Theory of Computation*, 3.a ed. Cengage, 2012.

Filosofía de la Conciencia y el Computo

- Penrose, R. — *The Emperor's New Mind*. Oxford University Press, 1989.
- Nagel, T. — “What Is It Like to Be a Bat?”. *The Philosophical Review*, 1974.

Álgebra de Boole y Física del Silicio

- Shannon, C. E. (1938) — “A Symbolic Analysis of Relay and Switching Circuits”.
- Streetman, B. G., & Banerjee, S. K. — *Solid State Electronic Devices*, 7.a ed. Pearson, 2015.
- Sedra, A. S., & Smith, K. C. — *Microelectronic Circuits*, 7.a ed. Oxford University Press, 2014.

*“Dios existe porque la Matemática es consistente,
y el Diablo existe porque no podemos demostrarlo.”*

— André Weil

*“El universo no puede ser leído hasta que hayamos aprendido
su lenguaje y nos hayamos familiarizado con los caracteres en que está escrito.
Está escrito en lenguaje matemático.”*

— Galileo Galilei, *Il Saggiatore* (1623)
