



Lógica Biológica

**CIENCIAS BIOLÓGICAS
ORIENTADAS A LAS
5 LEYES BIOLÓGICAS**

FORMACIÓN ONLINE

2026 - 2027

www.logicabiologica.net

DESCRIPCIÓN

La **Formación en Ciencias Biológicas orientadas a las 5 Leyes Biológicas** recopila los conocimientos de las principales ramas de las Ciencias Biológicas (biología, anatomía, embriología, histología y fisiología), necesarias para comprender el funcionamiento del cuerpo humano en profundidad desde las **5 Leyes Biológicas** descubiertas por el Dr. Hamer.

ESTA DESTINADA A:

- Cualquier persona, sin requisitos previos, que desee aprender cómo funcionan los distintos sistemas del cuerpo humano en su fisiología normal y especial.
- Personas que han realizado algún curso o formación en 5 Leyes Biológicas (5LB) y sienten que les falta la formación biológica para poder comprenderlas.

OBJETIVOS

Esta formación busca cambiar el marco desde dónde se comprenden los procesos "salud-enfermedad", enseñándole al participante a:

- Reconocer la estructura anatómica del cuerpo y la embriología e histología de los diferentes tejidos que conforman los órganos.
- Conocer la fisiología normal de los órganos y sus funciones en el equilibrio biológico.
- Comprender la fisiología especial (programas con sentido biológico) de los órganos y sus funciones en el equilibrio biológico.
- Incorporar el modelo de las 5 Leyes Biológicas, adquiriendo precisión a la hora de relacionar los conflictos biológicos con las manifestaciones sintomáticas.
- Integrar a los diferentes síntomas cómo funciones de supervivencia en un marco evolutivo.
- Estudiar al ser humano en un contexto planetario, integrándolo como unidad ecológica en interacción con otros seres vivos.

FECHA DE INICIO Y FINALIZACIÓN

Comienza el **2 de Febrero de 2026**

Finaliza el **3 de Diciembre de 2027**

Receso desde el 1 de Diciembre de 2026 al 31 de Enero de 2027



METODOLOGÍA

·Estructura del ciclo:

- 58 clases teóricas grabadas, de 60-90 min c/u.
- 24 clases de consulta en vivo, de 60 min c/u.
- 14 clases de integración práctica en vivo, de 120 min c/u.

·Clases teóricas

- Disponibles en formato grabado para que cada participante las visualice a su propio ritmo, siguiendo el cronograma del curso.
- Cada clase incluye su grabación y material escrito en PDF como apoyo de estudio.

·Evaluación y práctica

- Cuestionarios al finalizar cada módulo, diseñados para integrar y afianzar los conocimientos adquiridos.
- Clases de integración en vivo al cierre de cada módulo, destinadas a resolver de manera conjunta el cuestionario integrador.

·Resolución de dudas

- Espacio de preguntas y comentarios en cada lección dentro de la plataforma, para consultas surgidas durante la visualización de las clases teóricas.
- Clases de consulta en vivo, enfocadas en aclarar dudas específicas.

·Transmisiones en vivo

- Tanto las clases de consulta como las integraciones de cada módulo, se realizan los viernes a las 15:00 (hora Argentina), según el cronograma publicado.
- Las sesiones se dictan por Zoom; los enlaces se comparten en el Área Personal y son accesibles únicamente para inscriptos.
- En cada encuentro se priorizan las dudas vinculadas a la lección correspondiente.

·Comunicación y comunidad:

- Grupo exclusivo en Telegram, destinado tanto a comunicados administrativos como al intercambio cotidiano de avances, reflexiones y comprensiones entre participantes. La asistencia no es obligatoria, pero se sugiere una asistencia mayor al 70%.

·Asistencia y compromiso

- La asistencia no es obligatoria, aunque se recomienda una participación mínima del 70% para aprovechar plenamente la formación.
- El cursado es intensivo y requiere compromiso activo para incorporar y aplicar los conocimientos brindados.

·Cierre y certificación

- Al finalizar el ciclo, cada participante presentará un Trabajo de Integración Final.
- Se otorgará un certificado de participación a quienes completen el trabajo de integración.
- Todo el contenido permanecerá disponible durante 24 meses posteriores a la finalización del cursado.



PRECIO

Modalidad de pago: 22 cuotas mensuales consecutivas mediante suscripción en

- MercadoPago (para residentes en Argentina).
- PayPal (para participantes del extranjero).

◆ **Argentina (MercadoPago / Tarjetas bancarias)**

- Primer trimestre (febrero, marzo, abril): \$45.000 por cuota.
- A partir del segundo trimestre: el valor de la cuota se ajustará trimestralmente según el Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, hasta completar las 22 cuotas.

◆ **Extranjero (PayPal)**

- 22 cuotas de 55 USD cada una.

◆ Alternativa de pago

- Para facilidades especiales fuera de las pasarelas de pago, se puede solicitar un plan personalizado escribiendo a: info.lbiologica@gmail.com antes de realizar la inscripción.

Se asignarán 5 Becas 30% OFF

el proceso de postulación está abierto hasta el 15 de enero de 2026 y los resultados serán publicados a fines de enero 2026, consulta las condiciones.

Ex-alumnos 50%OFF

INSCRIPCIÓN

Si has decidido inscribirte a la Formación 2026-2027 te comentamos que las inscripciones estarán disponibles a partir del 15 de diciembre. Llenando el siguiente formulario nos pondremos en contacto para brindarte el link de la inscripción.

[**Formulario de Inscripción**](#)

PARA MÁS INFORMACIÓN

Sí estás interesado en la Formación 2026 y tienes alguna consulta, ponte en contacto y nos comunicaremos para darte más detalles y responder tus dudas.

[**Visita nuestra web**](#)

Escríbenos por correo: info.lbiologica@gmail.com



PROGRAMA Y CRONOGRAMA

MODULO I: INTRODUCCION A LA BIOLOGIA

CLASE 1: Organización de la materia. Átomo. Moléculas Inorgánicas y Moléculas orgánicas. Biomoléculas. Propiedades de la vida.

CLASE 2 : Célula. Tipo de células. Célula eucariota animal. Membrana plasmática. Transporte a través de la membrana. Citoplasma. Núcleo. Nucléolo. Sistema de endomembranas. Aparato de Golgi. Ribosomas. Centriolo. Mitocondrias. Vesículas.

CLASE 3: Conceptos de Genética y Epigénética. ADN y ARN. Duplicación, transcripción y traducción.

CLASE 4: Ciclo Celular. Mitosis. Meiosis. Apoptosis. Necrosis.

CLASE 5 : Biología evolutiva. Diversidad biológica. Conceptos de especie. Interacción entre organismos.

CLASE 6: Integración Módulo I

MODULO II: INTRODUCCION A LA EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA

CLASE 7: Fecundación. Segmentación. Implantación. Gastrulación. Periodo Somítico. Placentación.

CLASE 8: Tejidos. Concepto. Tipos de tejidos: epitelial, conectivo, muscular (liso, estriado, cardiaco), óseo.

CLASE 9: Tipos de tejidos: nervioso, linfático, glandular.

CLASE 10: Integración Módulo II

MODULO III: INTRODUCCION A LAS 5 LEYES BIOLÓGICAS

CLASE 11: Relación Psique-cerebro-órgano (primera ley biológica). Conflicto biológico. Diferencia entre percepción fisiológica y percepción neurológica.

CLASE 12 : Fases de la enfermedad (segunda ley biológica). Tipos de curvas.

CLASE 13: Relación entre código biológico y la ubicación del síntoma (tercera ley biológica).

CLASE 14: Relación entre código biológico y la ubicación del síntoma.

CLASE 15: Papel de los microorganismos (cuarta ley biológica). Sentido del síntoma y su repetición (quinta ley biológica).

CLASE 16: Integración Módulo III



MODULO IV: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA NERVIOSO

CLASE 17: Sistema Nervioso Central. Anatomía, embriología e histología. Organización del sistema nervioso. Tipos de células.

CLASE 18: Sistema Nervioso Central, paleoencéfalo: bulbo, protuberancia, cerebelo. Clasificación del encéfalo desde las 5 leyes biológicas. Capas embrionarias y relés.

Receso de 15 días en el mes de Julio

CLASE 19: Sistema Nervioso Central, neoencéfalo: médula y corteza cerebral, y médula espinal. Clasificación del encéfalo desde las 5 leyes biológicas. Capas embrionarias y relés.

CLASE 20: Sistema Nervioso Autónomo: simpático y parasimpático. Función en la homeostasis del cuerpo. Reflejos autonómicos. Relación con la segunda ley biológica.

CLASE 21: Integración Módulo IV

MODULO V: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA NERVIOSO SENSORIAL

CLASE 22: Sensibilidad. Fisiología de la sensibilidad. Receptores Vías.

CLASE 23: Patrones de sensibilidad. Dolor. Inflamación. Relación con la segunda ley biológica.

CLASE 24: Sensibilidad Superficial: sistema tegumentario. Anatomía, embriología e histología. Tacto. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 25: Sentidos: Anatomía, embriología e histología de la vista y el olfato. Programas biológicos de supervivencia asociados a los órganos de los sentidos.

CLASE 26: Sentidos: Anatomía, embriología e histología del oído y el gusto. Programas biológicos de supervivencia asociados a los órganos de los sentidos.

CLASE 27: Integración Módulo V

MODULO VI: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

CLASE 28: Sistema cardiovascular: corazón. Anatomía, embriología e histología. Sistema de conducción del corazón. Ciclo cardíaco. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 29: Sistema cardiovascular: vasos sanguíneos. Anatomía, embriología e histología. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 30: Sistema cardiovascular: vasos coronarios. Anatomía, embriología e histología. Programas biológicos de supervivencia asociados. Corteza territorial, balanza territorial. Estado Hormonal Normal y Especial, en el hombre y la mujer.

CLASE 31: Integración Módulo VI



MODULO VII: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA RESPIRATORIO

CLASE 32: Sistema respiratorio. Anatomía, embriología e histología de las vías aéreas. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 33: Sistema respiratorio. Anatomía, embriología e histología de los pulmones. Mecánica respiratoria. Ventilación pulmonar. Intercambio gaseoso. Transporte de O₂ y CO₂. Regulación nerviosa. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 34: Integración Módulo VII

Receso desde Diciembre de 2025 a Febrero de 2026

MODULO VIII: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA DIGESTIVO

CLASE 35: Sistema digestivo. Anatomía, embriología e histología. Boca, dientes. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 36: Sistema digestivo. Anatomía, embriología e histología. Faringe y esófago. Fisiología de la deglución. Motilidad y secreciones. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 37: Sistema digestivo. Anatomía, embriología e histología. Estómago. Hígado. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 38: Sistema digestivo. Páncreas Exócrino y Vesícula Biliar. Fisiología de la digestión. Regulación nerviosa y neuroendocrina. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 39: Sistema digestivo. Anatomía, embriología e histología. Intestino delgado. Fisiología de la absorción. Motilidad y secreciones. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 40: Intestino grueso. Fisiología de la excreción. Peritoneo. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 41: Integración Módulo VIII

MODULO IX: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA RENAL-URINARIO

CLASE 42: Sistema renal-urinario. Anatomía, embriología e histología. Riñón: parénquima, túbulos colectores. Presión arterial. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 43: Sistema renal-urinario. Anatomía, embriología e histología. Vías urinarias, pelvis y cálices. Vejiga. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 44: Integración Módulo IX

MODULO X: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA HEMOLINFATICO Y OSEO

CLASE 45: Sistema hemo-linfático. Anatomía, embriología e histología. Medula ósea: serie blanca y serie roja. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 46: Sistema hemo-linfático. Anatomía, embriología e histología. Plaquetas. Bazo. Hemostasia y coagulación. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 47: Sistema hemo-linfático. Anatomía, embriología e histología. Amígdalas, ganglios linfáticos, vasos linfáticos. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 48: Sistema hemo-linfático. Inmunidad. Cuarta ley biológica.

CLASE 49: Sistema osteo-muscular. Anatomía, embriología e histología. Huesos, articulaciones. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 50: Sistema osteo-muscular. Anatomía, embriología e histología. Músculos, tendones y ligamentos. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 51: Integración Módulo X

MODULO XI: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA ENDOCRINO

CLASE 52: Sistema endocrino. Anatomía, embriología e histología. Hipotálamo. Hipófisis: adenohipófisis y neurohipófisis. Hormona del crecimiento. Programas biológicos asociados.

CLASE 53: Sistema endocrino. Anatomía, embriología e histología. Glándula tiroides. Programas biológicos asociados.

CLASE 54: Páncreas endocrino. Programas biológicos de supervivencia asociados.

Receso de 15 días en Julio

CLASE 55: Sistema endocrino. Anatomía, embriología e histología. Glándulas suprarrenales. Programas biológicos asociados.

CLASE 56: Fisiología del metabolismo mineral. Metabolismo de calcio. Glándula paratiroides. Parathormona. Calcitonina. Vitamina D. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 57: Sistema endocrino. Mama. Anatomía, embriología e histología. Lactancia. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 58: Integración Módulo XI

MODULO XII: FISIOLOGIA NORMAL Y ESPECIAL DEL SISTEMA REPRODUCTOR

CLASE 59: Sistema reproductor masculino. Anatomía, embriología e histología. Testículos. Espermatogénesis. Próstata. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 60: Sistema reproductor masculino. Anatomía, embriología e histología. Pene. Vesículas seminales. Orgasmo. Eyaculación. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 61: Sistema reproductor femenino. Anatomía, embriología e histología. Ovarios. Trompas Uterinas. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 62: Sistema reproductor femenino. Anatomía, embriología e histología. Útero. Ciclo menstrual. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 63: Sistema reproductor femenino. Anatomía, embriología e histología. Vagina. Vulva. Orgasmo. Programas biológicos de supervivencia asociados.

CLASE 64: Integración Módulo XII

MODULO XIII: FISIOLOGIA ESPECIAL DE LOS CAMBIOS DE COMPORTAMIENTO

CLASE 65: Criterios para comprender las constelaciones cerebrales. Constelación del Tronco cerebral.

CLASE 66: Constelación del Cerebelo. Constelación de la Médula Cerebral.

CLASE 67: Corteza Territorial. Manía y depresión primaria.

CLASE 68: Constelaciones Territoriales.

CLASE 69: Constelaciones No Territoriales.

CLASE 70: Integración Módulo XII

MODULO XIV: GESTION DE SINTOMAS

CLASE 71: Gestión de síntomas. Organización de la información. Diagnóstico desde las 5 leyes biológicas. Abordaje sintomático y causal.

CLASE 72: Integración Final

DOCENTES:

Carla Escudero

Dra. en Ciencias Biológicas.
Profesora de Biología y Fisiología
Divulgadora de las 5 Leyes Biológicas.
Fundadora de Lógica Biológica.

Daniela Bronzi

Dra. en Bioquímica.
Profesora de Fisiología Humana.
Divulgadora de las 5 Leyes Biológicas.



CRONOGRAMA 2026

FEBRERO

2: MÓDULO 1

13: Consulta
27: Consulta

MARZO

2: Cuestionario-M1
13: Integración-M1

16: MÓDULO 2

27: Consulta
30: Cuestionario-M2

ABRIL

10: Integración-M2
13: MÓDULO 3

MAYO

1: Consulta
15: Consulta
18: Cuestionario-M3
29: Integración-M3

JUNIO

1: MÓDULO 4
12: Consulta
26: Consulta
29: Cuestionario-M4

JULIO

10: Integración-M4
11 al 30: Receso

AGOSTO

3: MÓDULO 5
21: Consulta

SEPTIEMBRE

4: Consulta
7: Cuestionario-M5
18: Integración-M5
21: MÓDULO 6

OCTUBRE

2: Consulta
16: Consulta
19: Cuestionario-M6
30: Integración-M6

NOVIEMBRE

2: MÓDULO 7
13: Consulta
27: Integración-M7

DICIEMBRE

Receso



Lógica Biológica

CRONOGRAMA 2027

ENERO

Receso

FEBRERO

1: MÓDULO 8

12: Consulta
26: Consulta

MARZO

1: Cuestionario-M8
12: Integración-M8
15: MÓDULO 9

ABRIL

2: Consulta
5: Cuestionario-M9
16: Integración-M9
19: MÓDULO 10

MAYO

7: Consulta
21: Consulta
24: Cuestionario-M10

JUNIO

4: Integración-M10
7: MÓDULO 11
18: Consulta

JULIO

9: Consulta
12: Cuestionario-M11
13 al 29: Receso
30: Integración-M11

AGOSTO

2: MÓDULO 12
20: Consulta

SEPTIEMBRE

3: Consulta
6: Cuestionario-M12
26: Integración-M12
27: MÓDULO 13

OCTUBRE

15: Consulta
29: Consulta

NOVIEMBRE

12: Integración-M13
15: MÓDULO 14
26: Integración-M14

DICIEMBRE

3: Integración Final



Lógica Biológica