

**Evaluación por
Saberes
Previamente
Adquiridos
(ESPA)**

9



Sara C. Martínez



Procedimiento

Reglamento General de Estudios del IPN, Art. 47

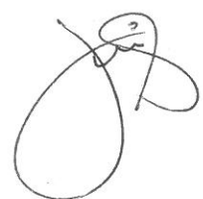


J. Javier Montenegro

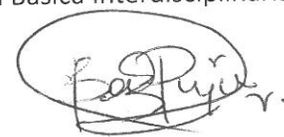
UNIDADES DE APRENDIZAJE DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LIC. EN ODONTOLOGÍA QUE SE PUEDEN ACREDITAR POR EVALUACIÓN DE SABERES PREVIAMENTE ADQUIRIDOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE	NIVEL	SEMESTRE EN EL QUE SE OFERTA CONFORME A LA TRAYECTORIA ESCOLAR REGULAR
<u>Filosofía Institucional</u>	I	1°
<u>Desarrollo de Habilidades del Pensamiento</u>	I	1°
<u>Bioética</u>	I	1°
<u>Histología</u>	I	1°
<u>Embriología</u>	I	1°
<u>Anatomía Humana</u>	I	1°
<u>Bioquímica</u>	I	1°
<u>Anatomía Dental</u>	I	2°
<u>Comunicación Oral y Escrita</u>	I	2°
<u>Microbiología y Parasitología</u>	I	2°
<u>Trabajo en Equipo y Liderazgo</u>	I	2°
<u>Ecología</u>	I	2°
<u>Metodología de la Investigación</u>	I	2°
<u>Patología General</u>	II	3°
<u>Farmacología</u>	II	3°
<u>Ingles Básico</u>	I	2°
<u>Ingles Aplicado</u>	II	4°
<u>Psicología y Salud</u>	III	5°
<u>Odontogeriatría</u>	III	6°

NOTA: UA subrayadas corresponden al Departamento de Formación Básica Interdisciplinaria








Jasso @ Martínez S.

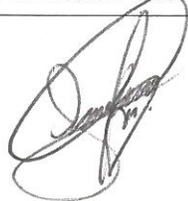
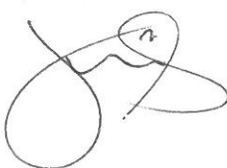
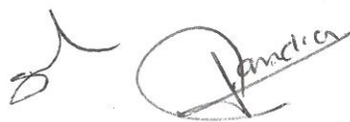
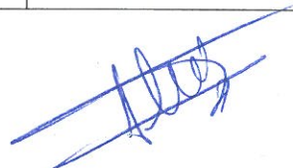
UNIDADES DE APRENDIZAJE DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LIC. EN PSICOLOGÍA QUE SE PUEDEN ACREDITAR POR EVALUACIÓN DE SABERES PREVIAMENTE ADQUIRIDOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA)	NIVEL	SEMESTRE EN EL QUE SE OFERTA CONFORME A LA TRAYECTORIA ESCOLAR REGULAR
Identidad Politécnica	I	1°
Técnicas de Aprendizaje Autorregulado	I	1°
Métodos y Técnicas de Investigación Cuantitativa en Ciencias de la Salud	I	2°
<u>Comprensión de Textos Científicos en Inglés</u>	II	3°
Modelos de Intervención Psicológica	II	4°
Evaluación Psicológica Individual	III	4°
Introducción a las Organizaciones	II	4°
Comportamiento Organizacional	II	5°
Potencial del Capital Humano	III	5°
Evaluación Psicológica de Grupos	III	5°
Psicología y Género	II	5°
Diagnostico Organizacional	III	6°
<u>Optativa: Neuropsicología</u>	IV	6°
<u>Optativa: Psicología del Deporte</u>	IV	6°
<u>Optativa: Introducción a la Psicología Forense</u>	IV	6°
<u>Optativa: Psicología Humanista</u>	IV	6°
Intervención en Desarrollo Organizacional	II	7°
<u>Optativa: Análisis y Valuación de Puestos</u>	IV	7°
<u>Optativa: Administración de Empresas</u>	IV	7°
<u>Optativa: Consultoría Profesional</u>	IV	7°

NOTA: UA subrayadas corresponden al Departamento de Formación Básica Interdisciplinaria

UNIDADES DE APRENDIZAJE DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LIC. EN OPTOMETRÍA QUE SE PUEDEN ACREDITAR POR EVALUACIÓN DE SABERES PREVIAMENTE ADQUIRIDOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA)	NIVEL	SEMESTRE EN EL QUE SE OFERTA CONFORME A LA TRAYECTORIA ESCOLAR REGULAR
Bioquímica Básica	I	1°
Embriología Básica	I	1°
Histología Humana	I	1°
Anatomía Humana	I	1°
Fisiología Humana	I	1°
Filosofía Institucional	I	1°
Solución de Problemas y Creatividad	I	1°
Técnicas y Hábitos de Estudio	I	1°
Anatomía del Sistema Visual	II	2°
Óptica Física	II	2°
Psicología Aplicada a la Optometría	II	2°
Microbiología y Parasitología	I	2°
Inmunología Básica	I	2°
Genética Básica	I	2°
Manejo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación	I	2°
Comunicación Oral y Escrita	I	2°
Trabajo en Equipo y Liderazgo	I	2°
Farmacología General	I	3°
Patología General	I	3°
Fisiología y Bioquímica Ocular	II	3°
Patología ocular	III	4°
Adaptación de Lentes de Contacto	III	4°
Farmacología Ocular	III	4°
Refracción Ocular	II	4°

UNIDADES DE APRENDIZAJE DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LIC. EN OPTOMETRÍA QUE SE PUEDEN ACREDITAR POR EVALUACIÓN DE SABERES PREVIAMENTE ADQUIRIDOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA)	NIVEL	SEMESTRE EN EL QUE SE OFERTA CONFORME A LA TRAYECTORIA ESCOLAR REGULAR
Métodos Clínicos Optométricos	II	4°
Anomalías de la visión binocular	III	4°
Propedéutica Clínica	II	4°
Bioética	I	5°
Clínica de lentes de contacto	III	5°
Clínica de Patología Ocular	III	5°
Fisiopatología por el Uso de Lentes de Contacto	III	5°
<u>Riostatística</u>	I	5°
<u>Salud pública</u>	I	5°
<u>Metodología de la Investigación</u>	II	6°
Optometría Pediátrica	IV	6°
Optometría Geriátrica	IV	6°
Clínica de Visión Binocular	III	6°
Clínica de Detección Visual	III	6°
Visión Baja	IV	6°
Clínica de Optometría	III	7°
Clínica de Optometría Pediátrica	IV	7°
Clínica de Visión Baja	IV	7°
Clínica Visual Comunitaria	V	7°
<u>Inglés</u>	I	7°

NOTA: UA subrayadas corresponden al Departamento de Formación Básica Interdisciplinaria

The image shows five handwritten signatures. From left to right: a large, stylized signature in black ink; a signature in black ink with a flourish; a signature in black ink that appears to read 'Pamela'; a small, simple signature in black ink; and a signature in blue ink.

Consideraciones para presentar saberes previos en la Academia de Ciencias Metodológicas de Optometría

1. Presentar constancia de curso (externa) o experiencia laboral de 3 años mínimos.
2. Portafolio de Evidencias (entrega de resumen de 3 cuartillas por Unidad Temática) cada una de las que incluye el programa
3. Examen teórico 50% (mínimo 100 reactivos)
4. Examen práctico 50%

Para las teóricas

Se toma considera del 1 y 2 para tener derecho al examen teórico (100%). La evaluación teórica es necesaria para poder realizar la evaluación práctica. La calificación aprobatoria será 6 a 10 y es de carácter irrenunciable por parte del alumno

Consideraciones para presentar saberes previos en la Academia de Ciencias Clínicas de Optometría

1. Portafolio de evidencias, a partir del programa sintético, incluir las actividades marcadas por las Unidades Temáticas
2. Casos Clínicos de acuerdo a la Unidad de Aprendizaje y Unidad Temática
3. Prácticas Realizadas y desarrollo del reporte que se entrega al final del curso
4. Exposición de un tema lo determina él o los sinodales
5. Evaluación teórico/práctica: Resolución de casos clínicos; 1 paciente asignado por la academia

La evaluación teórica es necesaria para poder realizar la evaluación práctica. La calificación aprobatoria será 6 a 10 y es de carácter irrenunciable por parte del alumno

