

## **NOMBRE DEL EVENTO: “TALLER DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE OPTOMETRÍA”**

**DIRIGIDO A:** todo el profesorado de la Carrera de Optometría

### **PRESENTACIÓN:**

El taller consistirá básicamente en un proceso de revisión y análisis del diseño, elaboración, instrumentación y evaluación del Plan de Estudios de la Carrera de Optometría, que permita establecer un juicio sólido y fundamentado acerca de la pertinencia social y de la pertinencia educativa de la formación de optometristas en nuestra Facultad, de la validez de la estructura y organización del plan, de los contenidos y de la metodología de enseñanza y los desplazamientos o ajustes que se han producido de la propuesta formal a la ejecución de lo planeado

Durante ese proceso los profesores tendrán oportunidad de dar a conocer sus puntos de vista, expectativas, dudas, preocupaciones, temores y alternativas sobre la formación que le están dando a los alumnos de optometría y la que sería necesario brindar para que la carrera produzca egresados de alta calidad que puedan competir en igualdad de condiciones con egresados de otras instituciones de educación superior que gozan de gran prestigio por que han cuidado ese aspecto y, por qué no, surjan en nuestra Facultad propuestas novedosas de estructura curricular que garanticen una sólida formación científica, tecnológica y humanística, que aseguren la enseñanza y el aprendizaje de competencias profesionales que sean garante de la alta calidad del egresado, al favorecer la participación de los alumnos en experiencias profesionalizantes que resulten la puesta en escena de las competencias que han adquirido y las por adquirir para alcanzar la excelencia.

Además, hay que aclararlo, el taller es una forma de organización que brinda la oportunidad de romper con la, antaño, tradicional costumbre de que en el trabajo sobre el currículo participaba únicamente un pequeño grupo, generalmente de expertos, dejando en una posición periférica a la base académica, para decirlo con todas sus letras, a los profesores, actores muy importantes del currículo. Hoy en día, en nuestra Facultad, esto no es ni deseable ni posible, todo lo contrario, es imprescindible que los profesores participen, se involucren y comprometan en este proceso, escuchar sus voces y tenerlas en consideración.

El taller tendrá por ejes de trabajo la proyección profesional y vínculo con la empresa, formación clínica versus formación básica (o las diferencias entre la lógica de la enseñanza de conceptos y el desarrollo de habilidades o destrezas, actitudes y valores), competencias profesionales y evaluación de los aprendizajes

### **PROPÓSITO GENERAL:**

Estructurar a partir de la revisión y análisis de las fortalezas y debilidades tanto como de los riesgos y oportunidades del Plan de Estudios de la Carrera de Optometría una plataforma curricular de modificación o cambio curricular que se someterá al proceso de evaluación y aprobación por parte de las instancias institucionales competentes

## ORGANIZACIÓN DEL TALLER

FECHA	ACTIVIDAD	TIEMPO PROGRAMADO
Lunes 12 de abril 1ª Sesión (de 13.00 a 15 horas)	Inauguración del Taller	20 minutos
	Presentación de los lineamientos de la Reforma Académica	20 minutos
	Presentación de los resultados de la encuesta a profesores	20 minutos
	Bosquejo de las academias	20 minutos
	Presentación del Programa del Taller	20 minutos
	Consensar día y horario de las sesiones del Taller (2 por semana o para dos semanas de trabajo intensivo)	20 minutos
Lunes 19 de abril 2ª. Sesión de 13 a 15 horas  Sala de Profesores de la Clínica de Optometría	Presentación y discusión de los programas de: Visión Baja II Seminario de Lentes de Contacto Seminario de Terapia Visual	Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas
Viernes 23 de abril 3ª. Sesión de 13 a 15 horas  Sala de Profesores de la Clínica de Optometría	Presentación y discusión de los programas de: Prótesis Optometría Legal Lentes de Contacto III	Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas
Lunes 26 de abril 4ª. Sesión de 13 a 15 horas  Sala Multimedia A-311	Presentación y discusión de los programas de: Patología III Visión Baja II Terapia Visual	Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas

<p>Viernes 30 de abril 5ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala de Profesores de la Clínica de Optometría</p>	<p>Presentación y discusión de los programas de: Lentes de Contacto II Patología II Estrabismo</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas</p>
<p>Lunes 3 de mayo 6ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala de Multimedia A- 311</p>	<p>Presentación y discusión de los programas de: Farmacología Aplicada Microbiología Lentes de Contacto I</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas</p>
<p>Viernes 7 de mayo 7ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala de Profesores de la Clínica de Optometría</p>	<p>Presentación y discusión de los programas de: Patología I Farmacología General Inmunología</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas</p>
<p>Viernes 14 de mayo 8ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala de Profesores de la Clínica de Optometría</p>	<p>Presentación y discusión de los programas de: Clínica Básica IV, III y II</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas</p>
<p>Lunes 17 de mayo 9ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala Multimedia A- 311</p>	<p>Presentación y discusión de los programas de: Clínica Básica I Generalidades Sistemas</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas</p>
<p>Viernes 21 de mayo 10ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala de Profesores de la Clínica de Optometría</p>	<p>Presentación y discusión de los programas de: Procesos de la Visión II y I Óptica III</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas</p>

<p>Lunes 24 de mayo 11ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala Multimedia A- 311</p>	<p>Presentación y discusión de los programas de: Óptica II y I Introducción</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para cada uno de los programas</p>
<p>Viernes 28 de mayo 12ª. Sesión de 13 a 15 horas</p> <p>Sala de Profesores de la Clínica de Optometría</p>	<p>Presentación y discusión del programa de: Metodología</p> <p>Evaluación del Taller Clausura del Taller</p>	<p>Máximo 20 minutos para presentación 10 minutos para preguntas o comentarios y 10 minutos para replica para el programa 40 minutos 20 minutos</p>
<p>Lunes 31 de mayo de 13 a 15 horas</p> <p>Sala Multimedia A- 311</p>	<p>Minicursos elegibles que se impartirán sólo por razón necesaria</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Currículo flexible: lógica de estructuración y ventajas</li> <li>○ Construcción de unidades didácticas</li> <li>○ Formación y evaluación de competencias clínicas</li> <li>○ Competencias en ámbitos de trabajo y escolares</li> <li>○ El razonamiento clínico</li> </ul>