

## ANEXO PARA EL COMPONENTE DE FORMACIÓN FUNDAMENTAL EXTENDIDO (OPTATIVAS)

QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE
<b>Recurso Sociocognitivo Lengua y Comunicación</b>	
Comunicación y sociedad I	Comunicación y sociedad II
Raíces Etimológicas del Español I	Raíces Etimológicas del Español II
Inglés V	Inglés VI
<b>Recurso Sociocognitivo Pensamiento Matemático</b>	
Taller de Pensamiento Variacional I	Taller de Pensamiento Variacional II
Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico II
Pensamiento Matemático Aplicado a las Finanzas I	Pensamiento Matemático Aplicado a las Finanzas II
Taller de Probabilidad y Estadística I	Taller de Probabilidad y Estadística II
<b>Área de Conocimiento de las Ciencias Naturales, experimentales y tecnología</b>	
Salud Integral I	Salud Integral II
Análisis de Fenómenos y Procesos Biológicos	Temas Selectos de Biología
Análisis de Fenómenos Físicos I	Análisis de Fenómenos Físicos II
Organización del Flujo de Materia y Energía en los Organismos I	Organización del Flujo de Materia y Energía en los Organismos II
<b>Área de Conocimiento Ciencias Sociales</b>	
Fundamentos de Administración I	Fundamentos de Administración II
Proceso Contables I	Proceso Contables II
Derecho y Sociedad I	Derecho y Sociedad II
Economía I: La función de los agentes económicos en la sociedad	Economía II: Política económica y política pública mexicana
Temas Selectos de Ciencias Sociales I	Temas Selectos de Ciencias Sociales II
Psicología I	Psicología II
<b>Área de Conocimiento Humanidades</b>	
Arte y Cultura I	Arte y Cultura II
Lógica y Pensamiento Crítico	Experiencia Estética
Pensamiento Filosófico I	Pensamiento Filosófico II

a) En el caso de elegir 4 pares de UAC propedéuticas, es necesario elegir UAC por lo menos de dos Recursos sociocognitivos y/o Áreas de conocimiento.

b) En lo que respecta a la elección de 5o. par (es decir, un total de cinco pares UAC del componente de formación fundamental extendido (optativas), es necesario elegir UAC por lo menos de tres Recursos sociocognitivos y/o Áreas de conocimiento.

**NOTA:** Si ya se cuenta con mapa (s) curricular (es) autorizado (s) previamente, revisa la “Tabla de correspondencia” para seleccionar los nombres del nuevo MCCEMS con relación a los nombres del modelo por competencias.

## Tabla de correspondencia

PROPEDEÚTICAS POR COMPETENCIA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL EXTENDIDA DEL MCCEMS	
	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE
Administración I y II	Fundamentos de administración I	Fundamentos de administración II
Cálculo diferencial/Cálculo integral	Taller de pensamiento variacional I	Taller de pensamiento variacional II
Ciencias de la comunicación I y II	Comunicación y sociedad I	Comunicación y sociedad II
Ciencias de la salud I y II	Salud integral I	Salud integral II
Contabilidad I y II	Procesos contables I	Procesos contables II
Derecho I y II	Derecho y sociedad I	Derecho y sociedad II
Dibujo I y II	Dibujo técnico I	Dibujo técnico II
Economía I y II	Economía I: La función de los agentes económicos en la sociedad	Economía II: Política económica y Política pública mexicana
Etimologías grecolatinas I y II	Raíces etimológicas del español I	Raíces etimológicas del español II
Historia del arte I y II	Arte y cultura I	Arte y cultura II
Lógica/Estética	Lógica y pensamiento crítico	Experiencia estética
Matemáticas financieras I y II	Pensamiento matemático aplicado a las finanzas I	Pensamiento matemático aplicado a las finanzas II
Probabilidad y estadística I y II	Taller de probabilidad y estadística I	Taller de probabilidad y estadística II
Psicología I y II	Psicología I	Psicología II
Sociología I y II	Temas selectos de ciencias sociales I	Temas selectos de ciencias sociales II
Temas selectos de biología I y II	Análisis de fenómenos y procesos biológicos	Temas selectos de biología
Temas selectos de filosofía I y II	Pensamiento filosófico I	Pensamiento filosófico II
Temas selectos de física I y II	Análisis de fenómenos físicos I	Análisis de fenómenos físicos II
Temas selectos de inglés I y II	Inglés V	Inglés VI
Temas selectos de química I y II	Organización del flujo de materia y energía en los organismos I	Organización del flujo de materia y energía en los organismos II