

### Programa de experiencia educativa

### 1.-Área académica Todas 2.-Programa educativo TSU y nivel licenciatura 3.- Campus Todos los campus 4.-Dependencia/Entidad académica Área de Formación Básica General 7.- Área de formación 5.- Código 6.-Nombre de la experiencia educativa **Principal** Secundaria Pensamiento crítico para la solución de problemas 0002 Básica General Ninguna 8.-Valores de la experiencia educativa Créditos<sup>1</sup> **Total horas** Equivalencia (s) Horas Ninguna 60 9.-Modalidad 10.-Oportunidades de evaluación Primera inscripción. Ordinario Curso-Taller Segunda inscripción. Ordinario Última oportunidad 11.-Requisitos **Pre-requisitos** Co-requisitos Ninguno Ninguno

### 12.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

_	-	
Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Individual/Grupal	25	15

### 13.-Agrupación natural de la Experiencia educativa (áreas de conocimiento, academia, ejes, módulos,

Academia Estatal de Pensamiento crítico para la Cualquiera solución de problemas AFBG

departamentos)

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tipificados en OC: otros créditos, según Acuerdos de Tepic.



#### 15.-Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
6 Junio 2017		7 Julio 2017

#### 16.-Nombre de los académicos que participaron

Coordinador Estatal, Mtro. Ariel F. Campirán Salazar. Coordinadores Regionales: Mtra. Elizabeth Salazar Ayala (Xalapa). Saraí Rosello (Veracruz). Laura P. Medrano Herrera (Orizaba). Nimbe E. Vargas Zaleta (Poza Rica). Carmen Camacho Cristiá (Coatzacoalcos).

XALAPA: Margarita Uscanga, Rubén Hernández, Martha Morales, Juan C. Arias, María Elena Pensado. VERACRUZ: Noemí E. Ramos Uscanga, Eréndira Gallegos, Virginia Muñoz, Lourdes Cordero, Juana Pérez. COATZACOALCOS: Claudia Mis, Asael Bautista, Guadalupe Pinette. POZA RICA: Mireya Cruz. ORIZABA: Alva Ángel Lara, Carolina Valerio.

#### 17.-Perfil del docente

Licenciatura en cualquiera de las áreas del conocimiento, preferentemente con estudios de posgrado. Haber acreditado el Diplomado en *Pensamiento crítico para la Solución de Problemas*, avalado por el AFBG de la Universidad Veracruzana. Preferentemente con Experiencia Profesional en solución de problemas (docencia, publicaciones, conferencias, investigaciones, entre otras).

18Espacio	19Relación disciplinaria	
Institucional	Multidisciplinaria	

### 20.-Descripción

En este curso-taller, el estudiante desarrolla las competencias para la formulación de problemas y la construcción de solución a los mismos, apoyado en el pensamiento crítico y la transferencia de conocimientos de otras experiencias educativas del plan de estudios que cursa. La evaluación se realiza continuamente, cuantitativa y cualitativamente durante el curso-taller, atendiendo a criterios de comprensión analítica y crítico-creativa como son: atinencia, relevancia, coherencia, necesidad y suficiencia.

Conviene señalar que aludiendo a la visión sistémica y compleja de la UV, dentro de esta EE se abordan temáticas del Programa *Transversa* sobre la sustentabilidad, interculturalidad, género, inclusión social, promoción de la salud, arte y creatividad, derechos humanos y justicia, a través de la relación que se establece entre los saberes propios del curso y dichas temáticas, promoviendo en el estudiante reflexiones críticas que le permitan actuar de manera responsable y comprometida como ciudadano global.

### 21.-Justificación.

Con base en los requerimientos de la educación para el siglo XXI y acorde a las políticas mundiales de la educación y exigencias del campo profesional, el pensamiento crítico y creativo aplicado a la solución de problemas es necesario para el desarrollo de las competencias comunicativas, de autoaprendizaje, culturales y lingüísticas, dado que incorpora estrategias cognitivas, metacognitivas y afectivas para el aprendizaje significativo del estudiante. Las actividades de aprendizaje se



consideran como evidencias de desempeño del proceso de evaluación integral de los saberes: manejo de *bitácoras* y otros *organizadores* que permiten la formulación de problemas y soluciones; así como un trabajo de transversalidad que se construye a lo largo del curso-taller, propiciando la relación con otras experiencias educativas del plan de estudios correspondiente.

### 22.-Unidad de competencia

El estudiante *formula problemas* (situaciones como necesidades, obstáculos, carencias/excesos, contradicción en funciones), de contextos disciplinares y transdisciplinares, y *plantea, de manera explicativa y/o argumentada, propuestas de solución*, apoyado en el Pensamiento Crítico y la transferencia de conocimientos de otras EE. Además, denota en su hacer *valores* y actitudes estrechamente vinculados al pensamiento crítico y a la solución de problemas.

### 23.-Articulación de los ejes

El estudiante comprende de manera crítica los conceptos de problema y solución, (eje teórico), formula problemas y construye, de manera explicativa o argumentada, propuestas de solución relacionados a entornos disciplinares y transdisciplinares, mediante estrategias procedimentales, cognitivas y metacognitivas (eje heurístico) en un marco de actitudes estrechamente vinculadas al pensamiento crítico y a la solución de problemas (eje axiológico).

#### 24.-Saberes

Teóricos	Heurísticos	Axiológicos	
Pensamiento crítico para la solución de	<ul> <li>Manejo de conceptos clave</li> </ul>	Apertura, respeto,	
<ul> <li>problemas (Encuadre)</li> <li>Pensamiento Crítico y sus aplicaciones básicas: Solución de problemas y Toma de decisiones.</li> </ul>	Elaboración y autocorrección de organizadores como las bitácoras COL-SP, OP-SP	autocrítica, autonomía e interés, vinculados a valores sociales.	
<ul> <li>Habilidad de pensamiento: Modelo COL (Estimulación plurisensorial, Orden de pensamiento, Niveles de comprensión).</li> <li>Metacognición.</li> </ul>	• Ejercicios de formulación de problemas en los contextos cotidiano, disciplinar y transdisciplinar	Confianza en la razón Empatía hacia las	
Pensamiento crítico-creativo para formular	Construcción creativa de alternativas de solución	opiniones y emociones externadas	
<ul> <li>problemas</li> <li>Problema: necesidad, obstáculo, carencia/exceso, contradicción en funciones.</li> </ul>	mediante estrategias cognitivas y metacognitivas	Imparcialidad en los juicios	
• Modelos de <b>problema</b>	• Construcción de argumentos	Perseverancia en el	
• Transformación de una situación problemática cotidiana y/o disciplinar	y/o explicaciones para sustentar las alternativas de solución vinculadas a los	trabajo individual y colectivo	
<ul> <li>Bases para la identificación de la situación problemática: componentes y variables</li> </ul>	problemas planteados  • Elaboración del <i>Proyecto</i> integrador para la	Tolerancia hacia las opiniones	
<ul> <li>Bases para el reconocimiento del contexto/trasfondo/entorno</li> <li>Bases para la formulación del problema</li> </ul>	formulación de problemas y las alternativas de solución: componentes y sus	Humildad intelectual	



• Estrategias para la formulación de problemas

Pensamiento crítico-creativo para solucionar problemas

- **Solución** de problemas: satisfacción, remoción de obstáculos, equilibrio, función ideal.
- Modelos de solución
- Variables a considerar para la solución de problemas
- Estrategias para la construcción de alternativas de solución: argumentos y/o explicación
- *Proyecto integrador* para la formulación de problemas y las alternativas de solución: componentes y sus relaciones.

relaciones.

- Exponer el *Proyecto integrador* de manera oral y escrita.
- Defensa del *Proyecto integrador*, vinculando los componentes y sus relaciones, considerando los eventuales *impactos* de alternativas planteadas, apoyándose en la Bitácora OP-SP.
- Uso de tecnologías para la realización de sus actividades y evidencias de desempeño.

Responsabilidad ante la autoría intelectual

Creatividad e innovación en el trabajo individual y grupal

### 25.-Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza
Cuestionar y auto-cuestionar	Planteamiento de objetivos de aprendizaje
• Lectura, síntesis e interpretación individual y	• Metodología de la Bitácora COL-SP y OP-SP
grupal	• Monitoreo de ejercicios de transferencia de las
Planteamiento de problemas	bitácoras COL-SP y OP-SP al proyecto de
• Propuesta de alternativas de solución	alternativas de solución
• Elaboración de argumentos y/o explicaciones	• Analogías
vinculados a las alternativas de solución	Modelaje verbal y no verbal
• Elaboración y uso de Bitácoras COL-SP, OP-SP	• Diálogos y discusiones guiadas; en caso opcional:
• Socialización de saberes, experiencias y	debates
evidencias de transferencia de aprendizaje	Mapas mentales, conceptuales
• Elaboración de mapas mentales, conceptuales,	• Uso de redes semánticas; diagramas de flujo
redes semánticas	• Uso de organizadores: rúbricas, listas de cotejo
• Técnicas de expresión (parafraseo, modelaje, etcétera)	• Tipos de preguntas: indagatorias, problemáticas, procedimentales, metacognitivas, etc.
• Elaboración de <i>Proyecto</i> para la formulación y	Lectura comentada
solución de problemas	Organización y trabajo en grupo colaborativo: díadas, tríadas, plenarias
	Retroalimentación cognitiva y metacognitiva



### 26.-Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos
Programa en línea del curso taller	• Equipo de cómputo y periféricos
• Libros, revistas, periódicos, diccionarios	Cámara de video
• Antologías	• Grabadora
Audios y videos	• Pintarrón, borrador
• Información de internet (base de datos, biblioteca	• Marcadores
virtual, libros, artículos científicos, entre otras)	• Internet
• Láminas y carteles	
• Fichas de trabajo	

### 27.-Evaluación del desempeño

Evidencia(s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Diversos organizadores de información: tabla, mapa mental-conceptual, diagrama, resumen, cuadro sinóptico, etc., cuyo contenido trate de: a) Conceptos clave b) Situaciones problemáticas en contextos disciplinares y transdisciplinares c) Planteamiento del problema (descripción) d) Ejercicios, prácticas	1. Estructura acorde a las normas del organizador de que se trate. 2. Pertinencia 3. Metacognición 4. Creatividad 5. Ortografía y elaboración en Word, Power Point o en algún otro programa aplicable. 6. Puntualidad en la entrega 7. Referencia a fuentes y citado completo (APA, Chicago, etc.)	Áulico y extra- áulico	20
Bitácoras COL para la solución de problemas  Bitácora OP para la solución de problemas	<ol> <li>Precisión, claridad, creatividad, congruencia, metacognición</li> <li>De acuerdo al nivel analítico y crítico</li> <li>Elaboradas en Word o programa aplicable.</li> </ol>	Áulico y extra- áulico	20
Trabajo de transferencia ( <i>Proyecto</i> de planteamiento de problema, alternativas de solución -argumentadas y/o explicadas- e impactos esperados.)	Desarrollo congruente y sustentado de los componentes del proyecto     Transversalidad de contenidos de otras experiencias educativas     Vinculación con el entorno del proyecto     Consulta de literatura de fuentes	Áulico  Extra-áulico (foro, congreso, visita a organizaciones, entrevista a especialistas, etc.)	30



	científicas o aparato conceptual académico 5. Creatividad 6. Metacognición 7. Elaboración en Word y en Power Point, o en algún otro programa aplicable, para su exposición y defensa (oral y escrita). 8. Referencia a fuentes y citado		
Examen estatal de competencia	completo (APA, Chicago, etc.)  1.Identificación de problema 10%  2.Identificación de problema y solución: 20%  3.Identificación de problema, solución y fundamentación 30%	Áulico	30

### 28.-Acreditación

De acuerdo con la normatividad universitaria, para tener derecho a ser acreditado se requiere:

- 1) Mínimo 80% de asistencia a las sesiones presenciales;
- 2) Una calificación mínima de 6;
- 3) Mostrar evidencias del proceso evaluativo que implica entregar:
- Al menos 4 Bitácoras COL- SP con metacognición
- Una bitácora OP-SP vinculada al problema a solucionar
- Un trabajo de transferencia: *Proyecto* de planteamiento de problema y alternativas de solución argumentadas e impactos esperados.
- Examen estatal de competencia.



#### 29.-Fuentes de información

#### Básicas

Antología del estudiante de Pensamiento Crítico. Recursos en línea para el Pensamiento crítico y la solución de problemas. AFBG: Universidad Veracruzana. (Edición digital.)

- Glosario
- Fuentes de información básica y complementaria

Altshuller, G. (2002), 40 principles: TRIZ key to technical innovation., Technical Innovation Center, Inc. EUA.

----- (2002), And suddenly the inventor appeared, I., Technical Innovation Center, Editor.

Álvarez, J. (2012) **Explicación vs. Argumentación**. En Vega, L., Olmos, P. (2012) *Compendio de Lógica, Argumentación y Retórica*. Colección Estructuras y Procesos. Serie Filosofía. Madrid: Trotta.

Campirán, A. (2017) Habilidades de pensamiento crítico y creativo. Toma de decisiones y solución de problemas. Lecturas y ejercicios para el nivel universitario. México: (En Prensa, Códice Servicios Editoriales). [La versión digital: En proceso, Biblioteca digital de Humanidades, Universidad Veracruzana.]

- Siete Habilidades críticas de pensamiento: perspectivas disciplinar y transdisciplinar (Cap. 3)
- Siete Habilidades creativas de pensamiento: perspectivas disciplinar y transdisciplinar (Cap. 4)
- Solución de problemas: contextos disciplinar y transdisciplinar. (Capítulo 6)
- Ejercicios y soluciones. Perspectiva disciplinar. (Capítulo 7)
- Ejercicios y soluciones. Perspectiva transdisciplinar. (Capítulo 8)

García, V. y Zayas, M. (2010) *El proceso de solución de problemas*, Edición electrónica gratuita. Texto completo en <a href="https://www.eumed.net/libros/2010f/870/">www.eumed.net/libros/2010f/870/</a>

Guevara, G. (2000) "Explicación y argumento: ¿dos tipos de inferencia?", Cap. 18. En: Campirán, A., Guevara, G., Sánchez, L. (comps.) (2000) *Habilidades de pensamiento crítico y creativo*. Vol. I, Colección Hiper-COL, México: Universidad Veracruzana. Pp. 211-222.

Halpern, D. F. (2007) The nature and nurture of critical thinking. En: R. J. Stenberg, H. L. Roediger y D. F. Halpern (eds.) *Critical thinking in psychology*. NY: Cambridge.

Martínez, M. (2017) Ficha de evaluación técnica de la bitácora COL de tercer nivel y Guía para la evaluación de bitácoras del nivel experto. Material elaborado ex profeso Academia HPCyC.

Prieto, M. A. (2006). Ejemplos de registros para la evaluación de actividades de aprendizaje por medio de problemas, extraído de:

http://www2.uah.es/problembasedlearning/apoyo%20al%20docente/Curso%20en%20dos%20sesiones.htm

Ramos, P. (2011) "La tabla de *Orden en el Pensamiento* como herramienta de lectura de textos argumentativos" En *Ergo*, *Nueva Época*, Revista de Filosofía. N° 27, septiembre, Xalapa: Universidad Veracruzana.

Saiz, Carlos y Rivas, S. (2008) Evaluación del pensamiento crítico: una propuesta para diferenciar formas de pensar. *Ergo, Nueva época*. Disponible en: http://cdigital.uv.mx/handle/123456789/38320

Varios autores (2017) *Materiales de la Academia de PCpSP sobre Solución de problemas*. AFBG: Universidad Veracruzana.



### Complementarias

Abrams, J. (2010) "La lógica de las conjeturas en Sherlock Holmes y House", en Irwin, W. y Jacoby, H. (2010) *La filosofía de House*. México: Selector. Pp. 63-78.

Ackoff, R. (2015) El arte de resolver problemas. México: Limusa Noriega.

Altshuller, G. (1991), To find an idea: introduction to the theory of inventive problem solving. Novosibirsk: Nauka.

Altshuller, G. (1996). And suddenly the inventor Appeared, TRIZ, The Theory of inventive problem solving. 2nd edition, published by Technical Innovation Center, Inc. Worcester, MA.

Arnold, M y Osorio, F. (1998) "Introducción a los conceptos básicos de la teoría general de sistemas", en *Cinta de Moebio* 3: 40-49. www.moebio.uchile.cl/03/frprinci.htm Consultado el 12 de mayo 2017: http://www.revistas.uchile.cl/index.php/CDM/article/viewFile/26455/27748

Campirán, A. (2014) El pensamiento crítico: condición necesaria para el cambio. *Treinta Encuentro nacional de estudiantes y pasantes de filosofía*. Conferencia magistral. Guadalajara Jalisco, del seis al diez de mayo de 2014. Video publicado el 4 de agosto de 2014. Director creativo: Martín J. Becerra. Producción y edición: David E. Becerra. Cápsula y entrevista: Ixchel I. Patiño. En: https://www.youtube.com/watch?v=O-uA4r4T8v8 Fecha de consulta: 1-06-2017.

Campirán, A. y Ruiz, M. (2016) "*Complexus*, transdisciplina e innovar: elucidación conceptual para aprender mejor". En Ruiz, M. (2016, Comp.) *Complejidad, innovación y sustentabilidad: Experiencias educativas*. México: Códice Servicios Editoriales. Pp. 13-24.

Doria, Carmen. (2011) Capítulo VIII, Resolución de problemas y pensamiento crítico, en

Crispín, M.L. (2011). Aprendizaje autónomo. Orientaciones para la docencia. México: UIA.

Peter A. Facione (2007) Pensamiento Crítico: ¿Qué es y por qué es importante? Consultado 3/06/027 en: http://eduteka.icesi.edu.co/pdfdir/PensamientoCriticoFacione.pdf

Fedorov, Andrei N. (2007) "Foro virtual como una estrategia metodológica para el desarrollo del pensamiento crítico en la universidad", en *Sistemas, Cibernética e informática*, Vol. 4-Número 2. Consultado 3/06/2017 en http://www.iiisci.org/Journal/CV\$/risci/pdfs/X606CS.pdf

Halpern, D. F. (1998) Teaching critical thinking for transfer across domains – Dispositions, skills, structure training, and metacognitive monitoring. *American Psychologist*, 53 (4).

Durante Montiel, Ma., Lozano Sánchez, J., Martínez González A., Morales López, S., Sánchez Mendiola, M. (2012). *Evaluación de Competencias en ciencias de la salud*, México: Edit. Médica Panamericana.

Polya, G. (2016) Cómo plantear y resolver problemas. México: Trillas.

Saiz Sánchez, Carlos (2002) Enseñar o aprender a pensar. Escritos de Psicología, 6.

Saiz, Carlos (2012) Pensamiento crítico y aprendizaje basado en problemas. *Revista en docencia universitaria*, 10 (3). REDU. Vol. 10 (3) Octubre-diciembre. Pp. 325-346.

----- (2017) Pensamiento crítico y cambio. España. Pirámide.

#### Sitios WEB:

http://www.pensamiento-critico.com/pensacrisoluproblem.php http://red-u.net/redu/index.php/REDU/issue/view/69