

Programa de posgrado en Diseño de Ambientes de Aprendizaje

ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE AMBIENTES DE APRENDIZAJE		MAESTRÍA EN DISEÑO DE AMBIENTES DE APRENDIZAJE	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4
Fundamentos del diseño de ambientes de aprendizaje (FDA) 8 CRÉDITOS	Diseño y Evaluación de Ambientes de Aprendizaje: De la Teoría a la Práctica (DEAA) * 15 CRÉDITOS	Epistemología de la investigación basada en diseño 2 CRÉDITOS	Epistemología de la investigación basada en diseño 2 CRÉDITOS
Teorías socioculturales del aprendizaje (TSA) 7 CRÉDITOS	Introducción a la Investigación Basada en Diseño (IIBD) ** 6 CRÉDITOS	Estrategias y herramientas de escritura académica 2 CRÉDITOS	Estrategias y herramientas de escritura académica 2 CRÉDITOS
Aprendizaje en base a juegos 4 CRÉDITOS	Métodos de investigación (MI)** 6 CRÉDITOS	Instrumentos y herramientas para la investigación 2 CRÉDITOS	Instrumentos y herramientas para la investigación 2 CRÉDITOS
Diseño de experiencias interactivas para e-learning 4 CRÉDITOS	Proyecto final de especialización: propuesta de investigación 15 CRÉDITOS	Ánalysis de datos cualitativos 2 CRÉDITOS	Ánalysis de datos cualitativos 2 CRÉDITOS
Aprendizaje socioemocional 4 CRÉDITOS			
Taller: Introducción a la interculturalidad crítica en la enseñanza de lenguas 4 CRÉDITOS			
Perspectivas críticas en lengua, cultura y sociedad 4 CRÉDITOS			
Telecolaboración y Habilidades Interculturales en la Enseñanza de Lenguas 4 CRÉDITOS			
* No se dicta en paralelo a IIBD y MI. ** IIBD y MI se dictan en paralelo y previo a Proyecto Final de Especialización			

SEMINARIOS OPTATIVOS: Cada seminario optativo tendrá 4 créditos y las temáticas ofrecidas se adaptarán a las características y necesidades de la cohorte en curso.

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN: Cada seminario optativo tendrá 2 créditos y las temáticas ofrecidas se enfocarán a preparar a los estudiantes para el proceso de investigación.