

**Contacto:**

✉ [lasalle@ceslas.mx](mailto:lasalle@ceslas.mx)

☎ (81) 8346 - 5859

📞 (81) 1229 - 2127

📘 @CeslasLaSalleMonterrey

🌐 [www.ceslas.mx](http://www.ceslas.mx)

Centro de Estudios Superiores La Salle  
Washington 3043 Poniente, Deportivo  
Obispado C.P. 64060, Monterrey, N.L.

## ¿Quién es?

Es el profesionalista capaz de producir conocimiento y analizar críticamente los asuntos que enseñan, así como reflexionar sobre la aplicación y práctica de la enseñanza de las matemáticas de cualquier nivel educativo.

## Campo laboral

- Docencia
- Investigación educativa
- Elaboración de programas educativos
- Departamentos administrativos de empresas
- Asesor en ambitos escolares, laborales , salud, etc.
- Coordinación en departamentos de pedagogía en instituciones

LME	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Fundamentación del pensamiento educativo	Sociología de la educación	Filosofía de la educación	Corrientes pedagógicas	Prospectiva educativa				
	Análisis de la realidad educativa mexicana	Teorías socioeconómicas y educación	Legislación y políticas educativas					
Investigación educativa	Paradigmas de la investigación educativa	Investigación educativa cuantitativa	Investigación educativa cualitativa	Pedagogía experimental		Investigación en matemática educativa	Proyecto de investigación I	Proyecto de investigación II
Docencia	Psicología del aprendizaje I	Psicología del aprendizaje II	Psicología del aprendizaje en la edad adulta	Modalidades y técnicas educativas	Fundamentos psicológicos del aprendizaje de la matemática			
	Didáctica general	Planeación y evaluación de los procesos de enseñanza	Diseño curricular		Diáctica de la matemática	Metodología de la enseñanza de la matemática I	Metodología de la enseñanza de la matemática II	
		Currículo académico Educación preescolar	Currículo académico Educación primaria	Currículo académico Educación secundaria	Currículo académico Bachillerato		El aprendizaje mediado por tecnología y la matemática	
Pensamiento matemático					Geometría euclidiana	Álgebra superior	Álgebra matricial	Ecuaciones diferenciales
					Métodos numéricos	Introducción al cálculo	Cálculo diferencial	Cálculo integral
					Pensamiento matemático	Matemáticas discretas		Temas selectos de matemática
Formación básica	Habilidades digitales I	Habilidades digitales II	Habilidades digitales III	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V
Formación general	La competencia comunicativa y habilidades del lenguaje			Apreciación de las artes		La profesión en la realidad actual	Calidad como herramienta de mejora continua	La ética en el ejercicio profesional
				Sustentabilidad y cultura ambiental				