

Ruta Tiempo Completo

Año 1 - 1^{er} Semestre

Módulo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Módulo 1 08:30 - 09:50		Práctica y Reflexión Docente I	Práctica y Reflexión Docente I	Práctica y Reflexión Docente I		
Módulo 2 10:00 - 11:20	Políticas educativas y Prácticas Docentes en la enseñanza Media	Práctica y Reflexión Docente I	Práctica y Reflexión Docente I	Práctica y Reflexión Docente I	Currículum en el Sistema Escolar chileno	
Módulo 3 11:30 - 12:50	Políticas educativas y Prácticas Docentes en la enseñanza Media	Práctica y Reflexión Docente I	Práctica y Reflexión Docente I	Práctica y Reflexión Docente I	Currículum en el Sistema Escolar chileno	
Módulo 4 13:30 - 14:20						
Módulo 5 14:30 - 15:50			Aprendizaje y Desarrollo en la Adolescencia	Didáctica de la Estadística y Probabilidades	Didáctica del Álgebra & Funciones	
Módulo 6 16:00 - 17:20			Aprendizaje y Desarrollo en la Adolescencia	Didáctica de la Estadística y Probabilidades	Didáctica del Álgebra & Funciones	
Módulo 7 17:25 - 18:45				Práctica y Reflexión Docente I (Taller)	Práctica y Reflexión Docente I (Taller)	

Ruta Tiempo Completo

Año 1 - 2^{do} Semestre

Módulo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Módulo 1 08:30 - 09:50		Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	
Módulo 2 10:00 - 11:20		Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Didáctica de la Geometría
Módulo 3 11:30 - 12:50		Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Práctica y Reflexión Docente II	Didáctica de la Geometría
Módulo 4 13:30 - 14:20						
Módulo 5 14:30 - 15:50				Proyecto STEM	Pensamiento Computacional y Programación	Evaluación en Matemática
Módulo 6 16:00 - 17:20				Proyecto STEM	Pensamiento Computacional y Programación	Evaluación en Matemática
Módulo 7 17:25 - 18:45				Práctica y Reflexión Docente II (Taller)	Práctica y Reflexión Docente II (Taller)	