

**FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CIVU 2021**



CARRERAS :	ARQUITECTURA
------------	--------------

<b>COMPETENCIAS</b>	Interpretación de los parámetros arquitectónico-matemático Desarrollo de habilidades en la utilización de las herramientas lógico- matemáticas Trabajo colaborativo Comunicación y análisis crítico
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MODULO	CARGA HORARIA	CONTENIDO	ACTIVIDAD SINCRONICA Y ASINCRONICA	DOCENTES	OBSERVACIONES
MATEMATICAS	45 HS en total	Geometría plana Mediciones  Geometría del espacio  Operatoria aritmética y algebraica  Trigonometría	Presentacion del modulo, de los contenidos a traves de hoja de ruta.- Metodologia y forma de evaluacion - 2hs en total  Aula invertida Videos y Material de lectura con los contenidos de los diferentes temas - 10 hs en total  Presentacion de contenidos a traves de modelos de simulacion de parametros Arquitectonicos . webinaros 5 hs en total  Quiz - gamificación - Retroalimentacion 5hs en total  Foros de consulta y de trabajo- Retroalimentacion 5 hs en total	Ing Rolando Mazzaglia  Ing Daniel Acuña  Arq Eduardo Morales	Se conformaran dos comisiones

			<p>Resolucion de problemas - Webinarios - 10 hs en total</p> <p>Actividad colaborativa- coevaluacion- 5 hs en total</p> <p>Evaluacion - Cuestionarios- 3hs en total</p>	<p>Prof Claudia Gonzalez</p>	<p>las evaluaciones aprobadas daran por aprobados el 1º y 2º parcial de la materia</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------