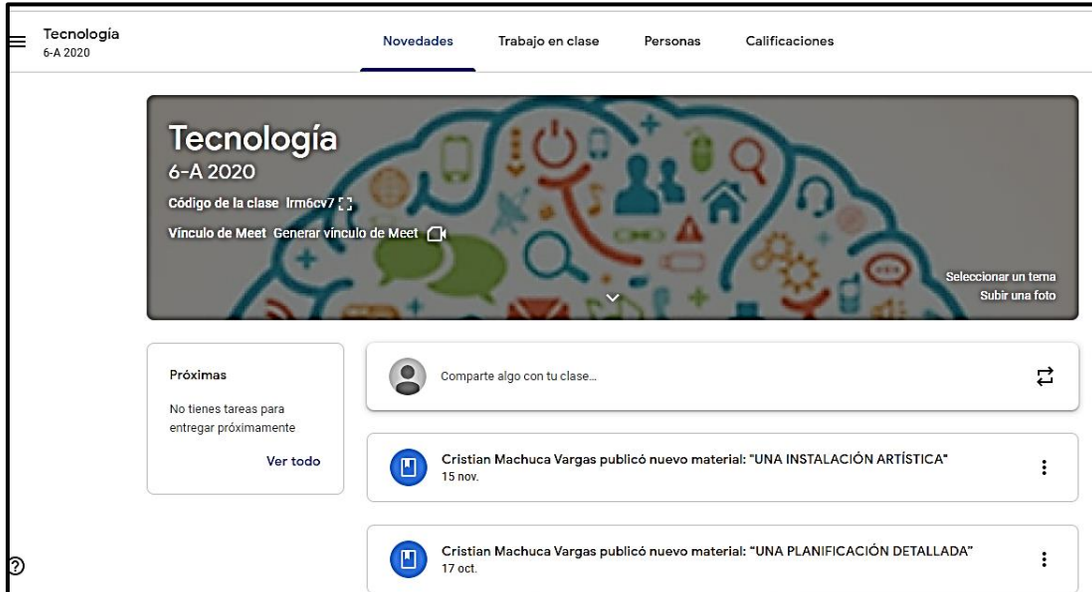


Instructivo para realizar los trabajos pendientes en Excel

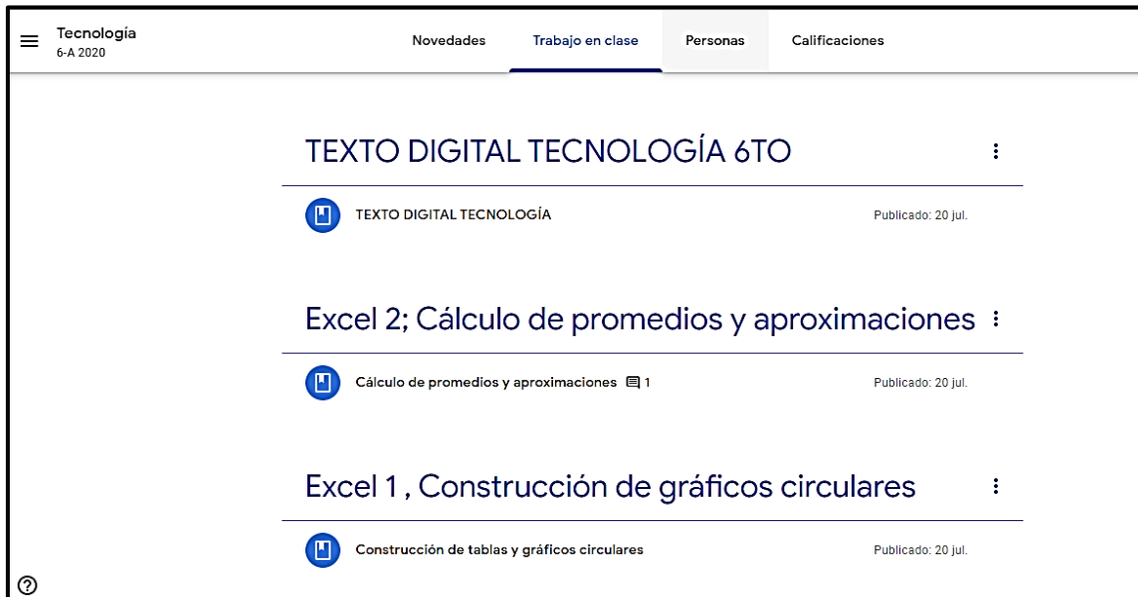
Para realizar los trabajos pendientes, primero debes ingresar a la plataforma Classroom, 6^{to} y en curso al cual perteneces:



Una vez en la asignatura de tecnología, busca **trabajo en clases** y dirígete hacia abajo con el cursor, al principio de los contenidos:



Te encontraras con los dos trabajos por separado:

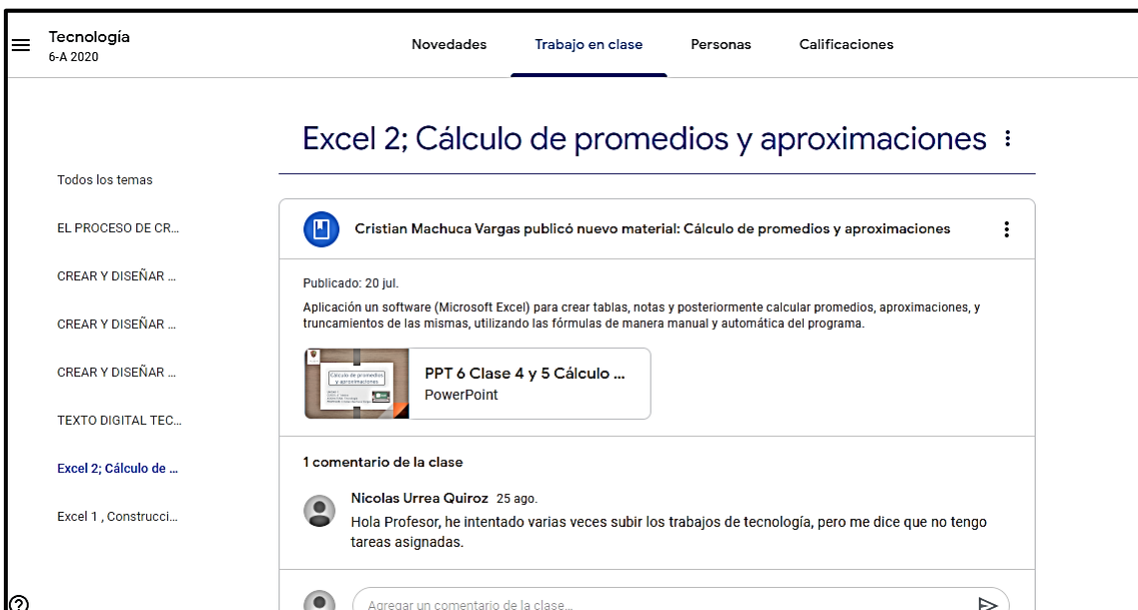


The screenshot shows a digital classroom interface for 'Tecnología 6-A 2020'. The top navigation bar includes 'Novedades', 'Trabajo en clase', 'Personas', and 'Calificaciones'. The main content area displays a list of assignments under the heading 'TEXTOS DIGITAL TECNOLOGÍA 6TO'. The first assignment is 'TEXTOS DIGITAL TECNOLOGÍA', published on July 20. The second is 'Excel 2; Cálculo de promedios y aproximaciones', published on July 20. The third is 'Excel 1, Construcción de gráficos circulares', published on July 20. Each assignment has a document icon and a vertical ellipsis menu icon.

Están en la presentación de Power Point, explicados paso a paso:



The screenshot shows a detailed view of the assignment 'Excel 1, Construcción de gráficos circulares'. The left sidebar lists various topics, with 'Excel 1, Construcción de...' selected. The main content area shows a post by 'Cristian Machuca Vargas' titled 'Construcción de tablas y gráficos circulares', published on July 20. The post text reads: 'Utilizando una planilla de cálculo en microsoft Excel, Construiremos gráficos circulares a partir de tablas y de una planilla en programa.' Below the text is a thumbnail for a PowerPoint presentation titled 'PPT 5 Clase 1 y 2 Constru... PowerPoint'. At the bottom, there is a comment input field with the placeholder text 'Agregar un comentario de la clase...' and a submit button.



The screenshot shows a detailed view of the assignment 'Excel 2; Cálculo de promedios y aproximaciones'. The left sidebar lists various topics, with 'Excel 2; Cálculo de...' selected. The main content area shows a post by 'Cristian Machuca Vargas' titled 'Cálculo de promedios y aproximaciones', published on July 20. The post text reads: 'Aplicación un software (Microsoft Excel) para crear tablas, notas y posteriormente calcular promedios, aproximaciones, y truncamientos de las mismas, utilizando las fórmulas de manera manual y automática del programa.' Below the text is a thumbnail for a PowerPoint presentation titled 'PPT 6 Clase 4 y 5 Cálculo ... PowerPoint'. Underneath, there is a section for '1 comentario de la clase' with a comment from 'Nicolas Urrea Quiroz' dated August 25: 'Hola Profesor, he intentado varias veces subir los trabajos de tecnología, pero me dice que no tengo tareas asignadas.' At the bottom, there is a comment input field with the placeholder text 'Agregar un comentario de la clase...' and a submit button.

Una vez terminados los dos trabajos por separado (utilizando el programa Excel de Microsoft) deben ser enviados al correo del profesor (Correo institucional).

	<p>Cristian Machuca Vargas Profesor Matemática y Tecnología Colegio San Carlos de Quilicura cristian.machuca@colegiosancarlosquilicura.cl</p>	
---	--	--