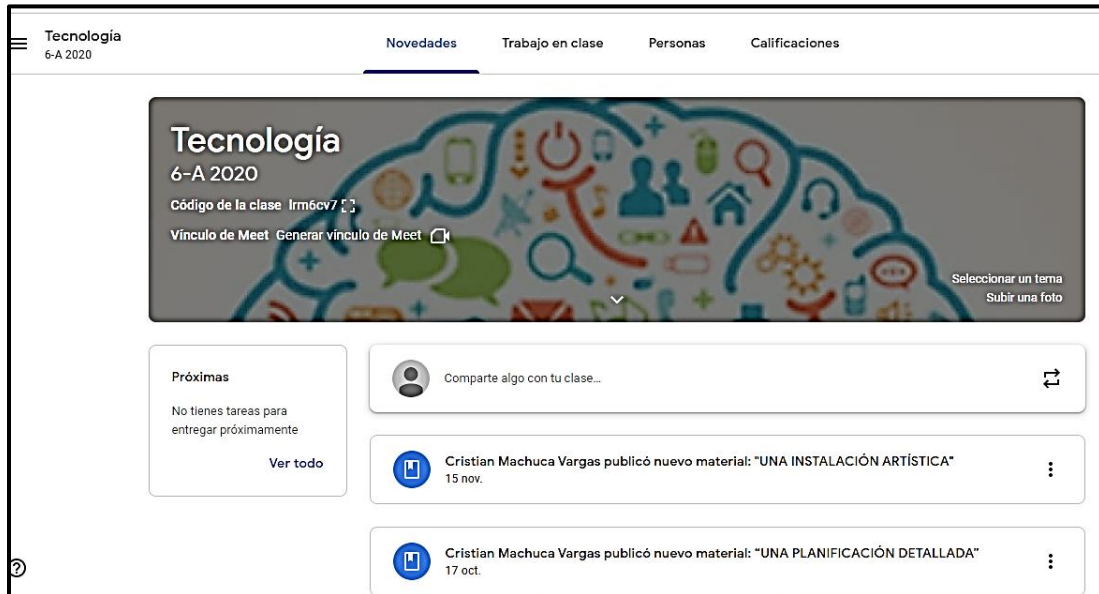


Instructivo para realizar los trabajos pendientes en Excel

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:

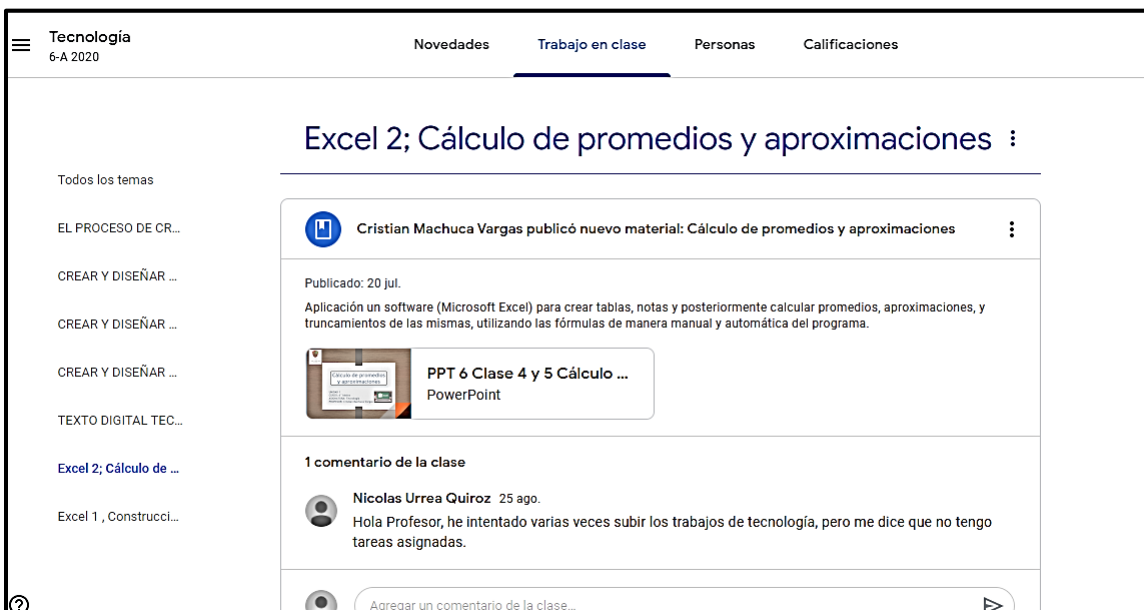


The screenshot shows a digital classroom interface with a top navigation bar containing 'Tecnología 6-A 2020', 'Novedades', 'Trabajo en clase', 'Personas', and 'Calificaciones'. The main content area displays a list of assignments under the heading 'TEXTOS DIGITAL TECNOLOGÍA 6TO'. The first item is 'TEXTOS DIGITAL TECNOLOGÍA' published on July 20. The second item is 'Excel 2; Cálculo de promedios y aproximaciones' published on July 20, with a sub-item 'Cálculo de promedios y aproximaciones' and a count of 1. The third item is 'Excel 1, Construcción de gráficos circulares' published on July 20, with a sub-item 'Construcción de tablas y gráficos circulares'.

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



The screenshot shows a detailed view of a PowerPoint presentation titled 'Excel 1, Construcción de gráficos circulares'. The left sidebar lists various topics, with 'Excel 1, Construcción de...' selected. The main content area displays a post by 'Cristian Machuca Vargas' published on July 20, titled 'Construcción de tablas y gráficos circulares'. The post includes a description: 'Utilizando una planilla de cálculo en microsoft Excel, Construiremos gráficos circulares a partir de tablas y de una planilla en programa.' and a thumbnail for a PowerPoint presentation titled 'PPT 5 Clase 1 y 2 Constru...'. Below the post 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 a PowerPoint presentation titled 'Excel 2; Cálculo de promedios y aproximaciones'. The left sidebar lists various topics, with 'Excel 2; Cálculo de...' selected. The main content area displays a post by 'Cristian Machuca Vargas' published on July 20, titled 'Cálculo de promedios y aproximaciones'. The post includes a description: '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.' and a thumbnail for a PowerPoint presentation titled 'PPT 6 Clase 4 y 5 Cálculo ...'. Below the post, 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.' Below the comment 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> |  |
|---|--|--|