

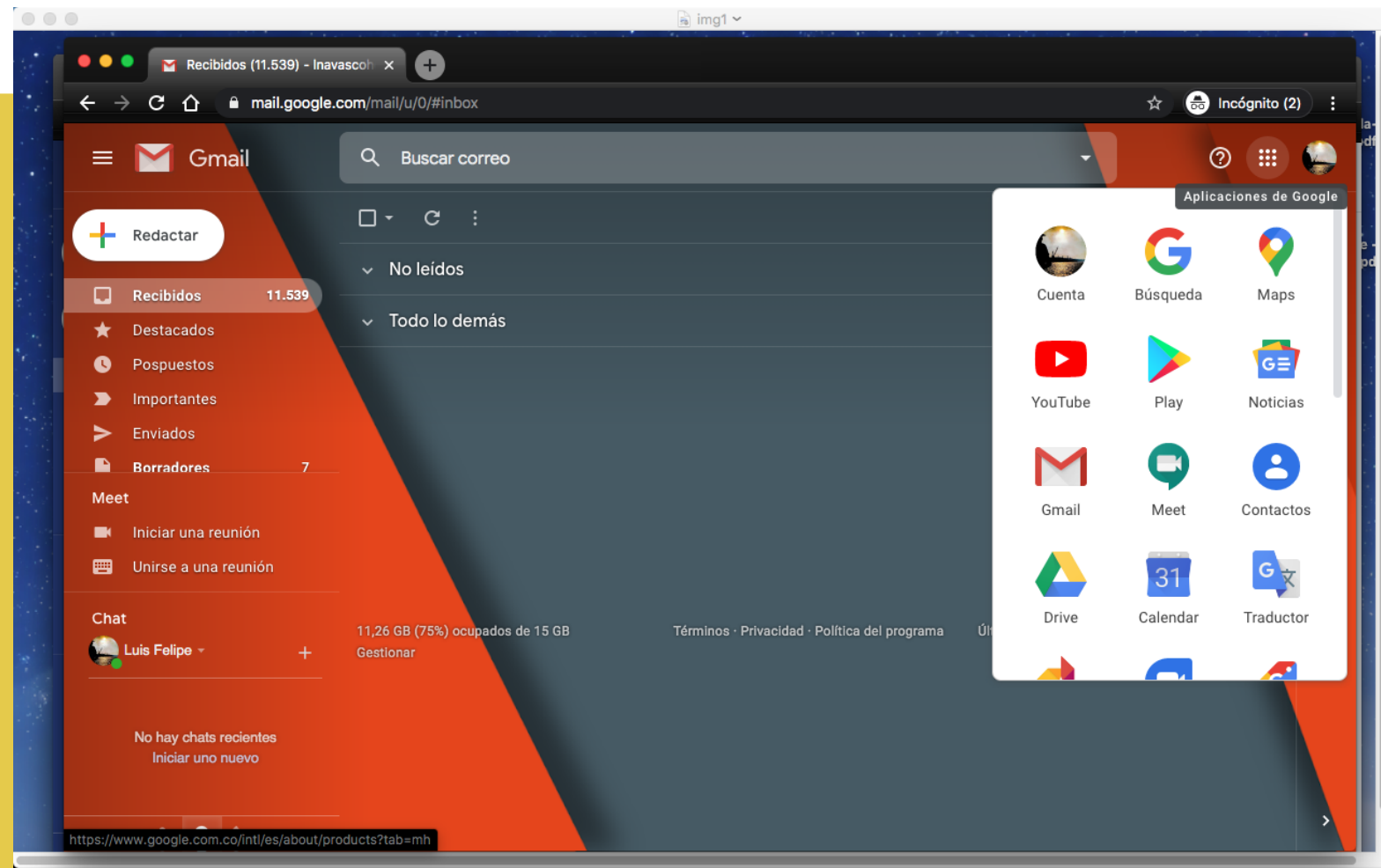
INSTRUCTIVO PASOS PARA EL USO DE GOOGLE CLASSROOM

BIENESTAR
UNIVERSITARIO



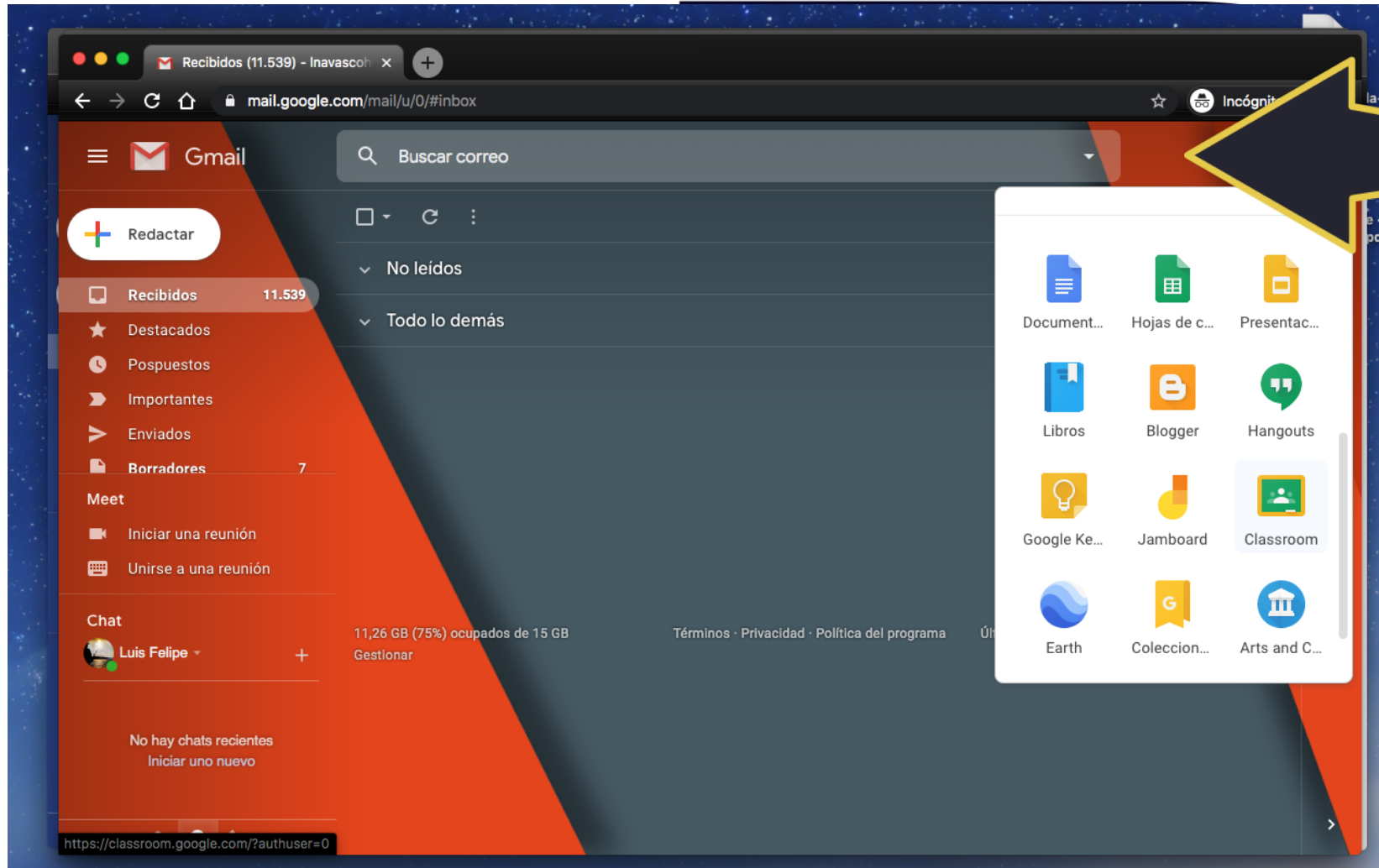
1

Luego de ingresar a tu cuenta de Gmail con tu usuario y contraseña de Uninorte, debes dar clic en el cuadrado de puntos ubicado al lado de tu foto de perfil:



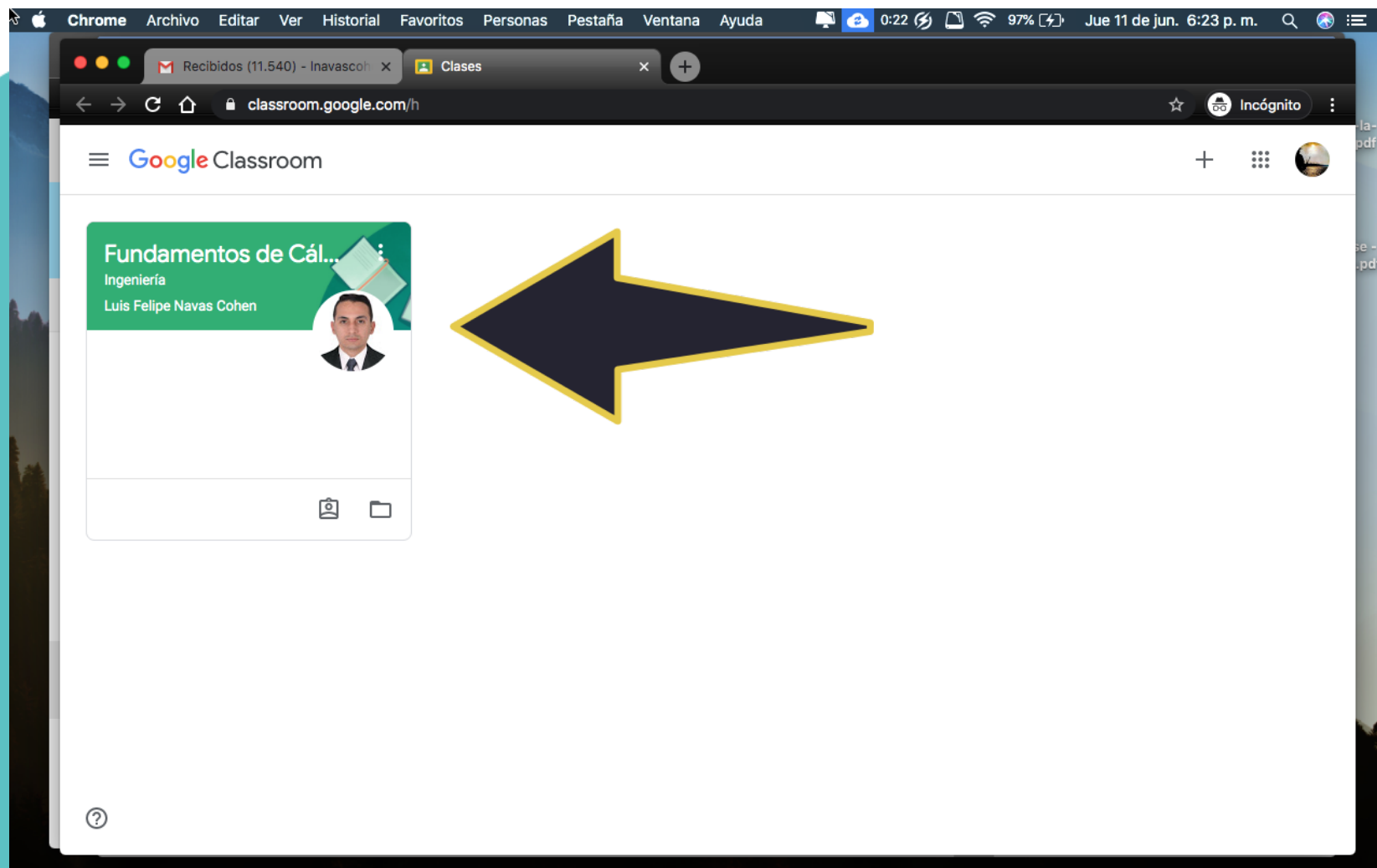
2

2. Una vez se despliegue el menú de aplicaciones, debes bajar hasta el ícono de Classroom que se encuentra al final y hacer clic sobre este:



3

Una vez dentro de Classroom encontrarás todas las clases asignadas:



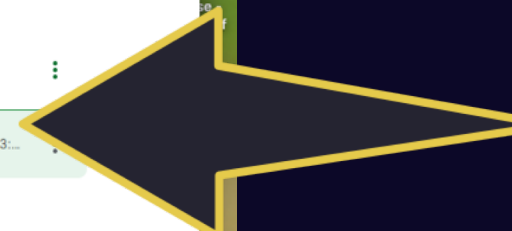
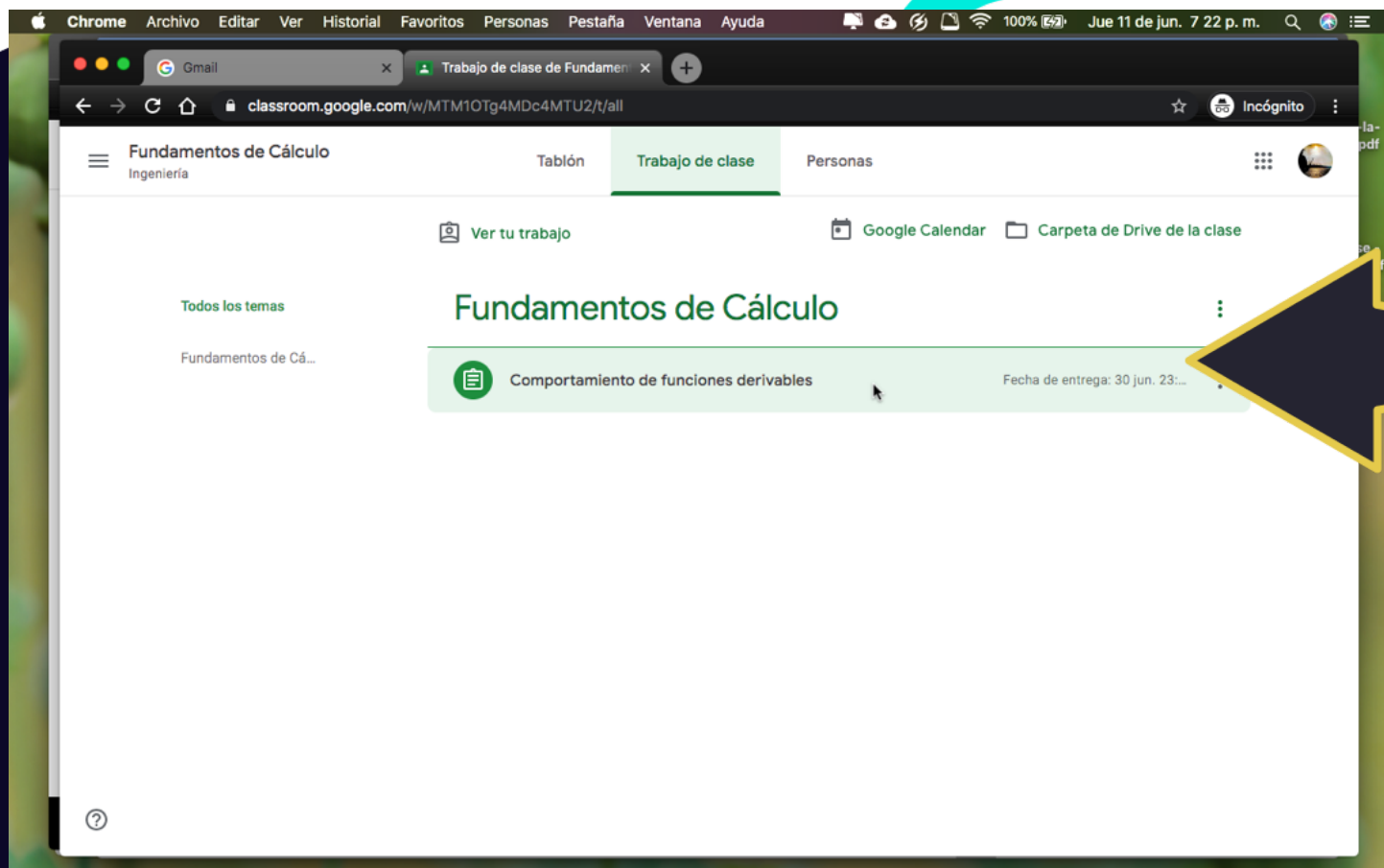
4

Para ingresar a la clase debes hacer clic en el nombre de esta:

The screenshot shows a Google Classroom interface in a Chrome browser. The browser's address bar displays the URL `classroom.google.com/c/MTM1OTg4MDc4MTU2`. The page title is "Fundamentos de Cálculo Ingeniería". The navigation menu includes "Tablón", "Trabajo de clase", and "Personas". The main content area features a green header with the text "Fundamentos de Cálculo Ingeniería" and an illustration of books and papers. Below the header, there are two main sections: a "Fecha de entrega próxima" (Upcoming due date) section with a message: "¡Yuju! ¡No tienes que entregar ninguna tarea esta semana!" and a "Ver todo" link; and a "Comparte algo con tu clase..." section with a "Consulta las novedades de la clase y contacta con tus alumnos aquí" link and a "Consulta cuándo se publican tareas nuevas" link. A large blue arrow points to the "Consulta las novedades de la clase y contacta con tus alumnos aquí" link.

5

En la sección “Trabajo de clase” podrás consultar los compromisos académicos asignados por el docente así como los eventos programados en y la carpeta compartida de drive:



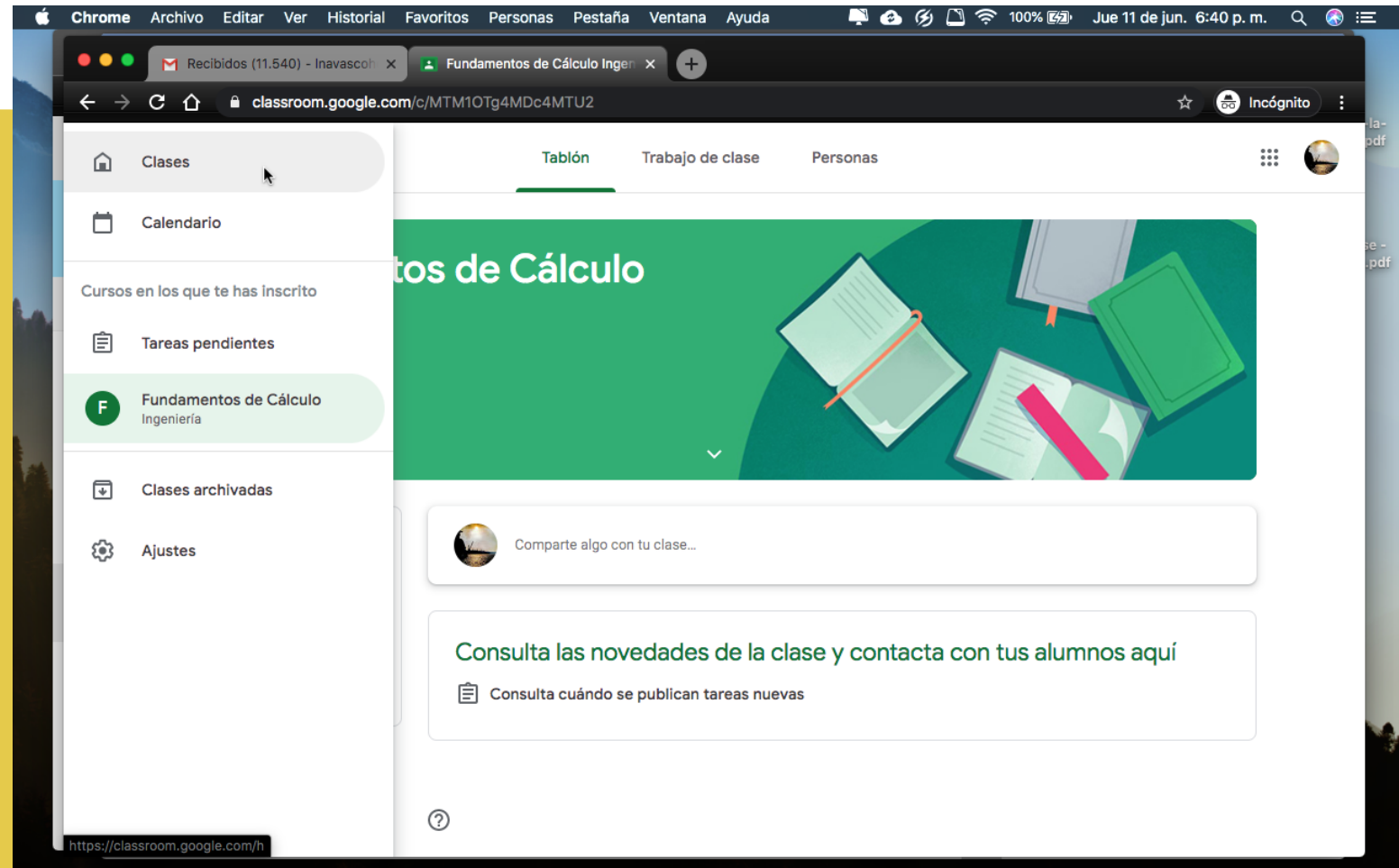
6

Al hacer clic sobre el nombre de una tarea asignada, esta se abrirá en una nueva pestaña en la que se puedes adjuntar archivos con el desarrollo de la actividad, añadir comentarios a la clase o directamente al docente:

The screenshot shows a Google Classroom interface. At the top, the browser address bar displays the URL: `classroom.google.com/c/MTM1OTg4MDc4MTU2/a/MTEyNz0NTMzOTIw/details`. The page title is "Fundamentos de Cálculo" under the subject "Ingeniería". The assignment is titled "Comportamiento de funciones derivables" and is worth "100 puntos". It was assigned by "Luis Felipe Navas Cohen" at "19:19". The due date is "30 jun. 23:59". The assignment description reads: "Si la gráfica de la función velocidad de un automóvil se ve cualitativamente como en la figura 6.1, dibuje la gráfica de la posición del auto con respecto al tiempo si esta era, en el tiempo $t = 1$, de 100 metros medidos a partir del inicio de la carretera. Describa el movimiento del auto." Below the text is a link titled "Enlace" with the URL `https://www.mat.uson.mx/sitio/d...`. On the right side, there are two panels: "Tu trabajo" (Task) with a "Tarea asignada" (Assigned task) label, containing a "+ Añadir o crear" (Add or create) button and a green "Marcar como tarea completada" (Mark as task completed) button; and "Comentarios privados" (Private comments) with a button to "Añadir un comentario priv..." (Add a private comment...). At the bottom, there is a "Comentarios de la clase" (Class comments) section with a text input field and a submit button.

7

Recuerda que haciendo clic en las tres líneas de la parte superior izquierda puedes acceder al menú principal de Google Classroom:



8

En caso que no aparezca la clase en tu página principal de Google Classroom, puedes inscribirte haciendo clic en “Apuntarse a una clase”, para esto necesitarás del código de la clase que te facilitará el docente.

