



Canyons School District  
Education Technology Department  
9361 S. 300 E.  
Sandy, UT 84070  
Help Desk: 801-826-5544

---

## Accediendo a Canvas

1. Inicie una sesión en [canyons.instructure.com](https://canyons.instructure.com)
2. Haga clic en el cartel para registrar una cuenta



3. Llene la información apropiada

Parent Signup ×

Your Name

Your Email

Child's Username

Child's Password

You agree to the [terms of use](#) and acknowledge the [privacy policy](#).

## Los observadores pueden leer anuncios y conversaciones

The screenshot displays a Canvas LMS interface. At the top, there is a search bar with the text "Search title, body, or author" and an "Unread" button. Below this, there are three announcement cards:

- Office Hours**: "Office hours are tomorrow from 2 to 4 pm MST." dated Apr 23, 2014.
- Grades Posted**: "I've posted some grades for a few assignments. If you have any questions please let me know." dated Mar 13, 2014.
- No Class Tomorrow**: "Remember, we do not have class tomorrow. Thanks!" dated Mar 12, 2014.

Below the announcements, there is another search bar and buttons for "Unread" and "Assignments". A "Pinned Discussions" section follows, containing two discussion cards:

- Introductions**: "Last post Mar 24, 2015" with a due date of "Due Mar 29 at 12:59am" and 20 replies.
- Favorite Presidents**: "Last post Mar 24, 2015" with 1 reply.

Los Observadores pueden leer las respuestas de los alumnos a los anuncios del curso y Conversaciones y ver las imágenes del perfil del estudiante (si fuese posible), pero no pueden agregar sus propios comentarios.

## Los observadores pueden prever los documentos en las páginas del curso

The screenshot shows a PDF document titled "Biological classification.pdf" (60 KB). The document content includes:

### Biological classification

Biological classification, or scientific classification in biology, is a method of scientific taxonomy used to group and categorize organisms into groups such as genus or species. These groups are known as taxa (singular: taxon).

Modern biological classification has its root in the work of Carolus Linnaeus, who grouped species according to shared physical characteristics. These groupings have since been revised to improve consistency with the Darwinian principle of common descent. With the introduction of the cladistic method in the late 20th century, phylogenetic taxonomy in which organisms are grouped based purely on inferred evolutionary relatedness, ignoring morphological similarity, has become common in some areas of biology.<sup>[1]</sup> Molecular phylogenetics, which uses DNA sequences as data, has also driven many recent revisions and is likely to continue doing so. Biological classification belongs to the science of biological systematics.

#### Definition

The diagram illustrates the taxonomic hierarchy as a tree structure with colored nodes:

- Life (Blue)
- Domain (Light Blue)
- Kingdom (Cyan)
- Phylum (Green)
- Class (Light Green)
- Order (Yellow-Green)
- Family (Yellow)

Los observadores pueden descargar documentos a su computadora y ver el historial de edición para cualquier Página del curso.

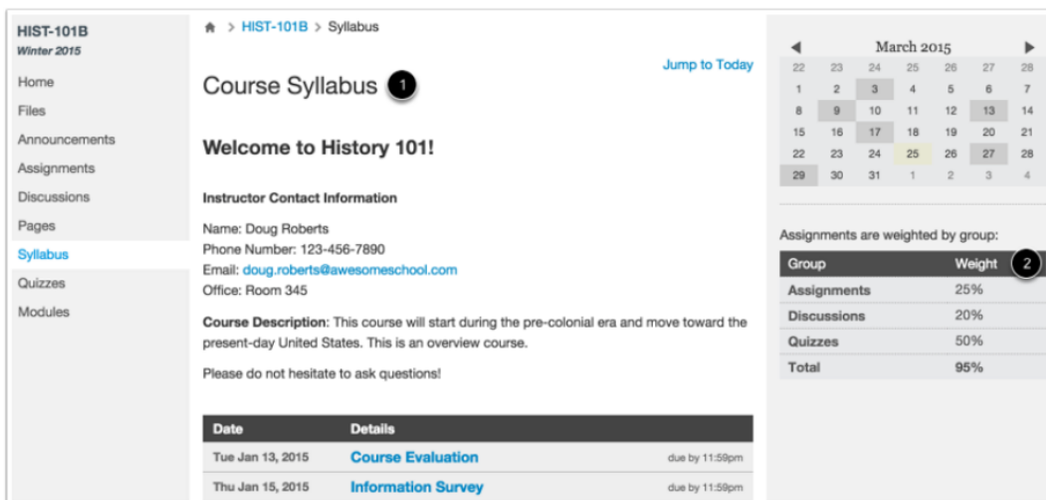
## Que pueden hacer los observadores en CANVAS

## Los observadores pueden prever y descargar algunos archivos



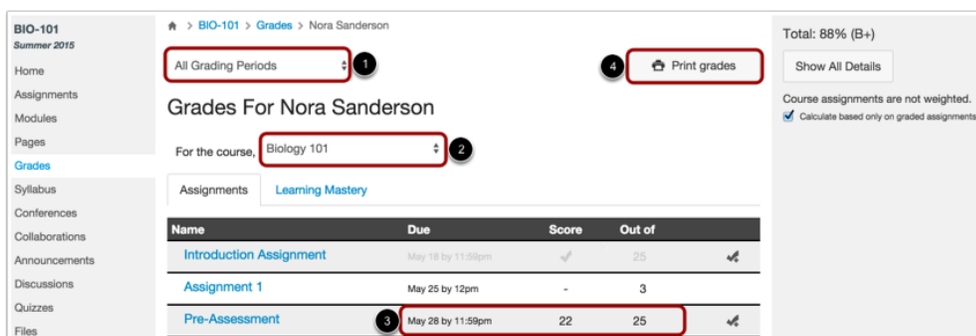
Si un instructor asegura un directorio en los archivos del curso, los observadores no podrán ver el contenido.

## Los observadores pueden ver la página del temario



Los observadores pueden ver la página del temario (1). También pueden ver cómo se calcula la calificación final.

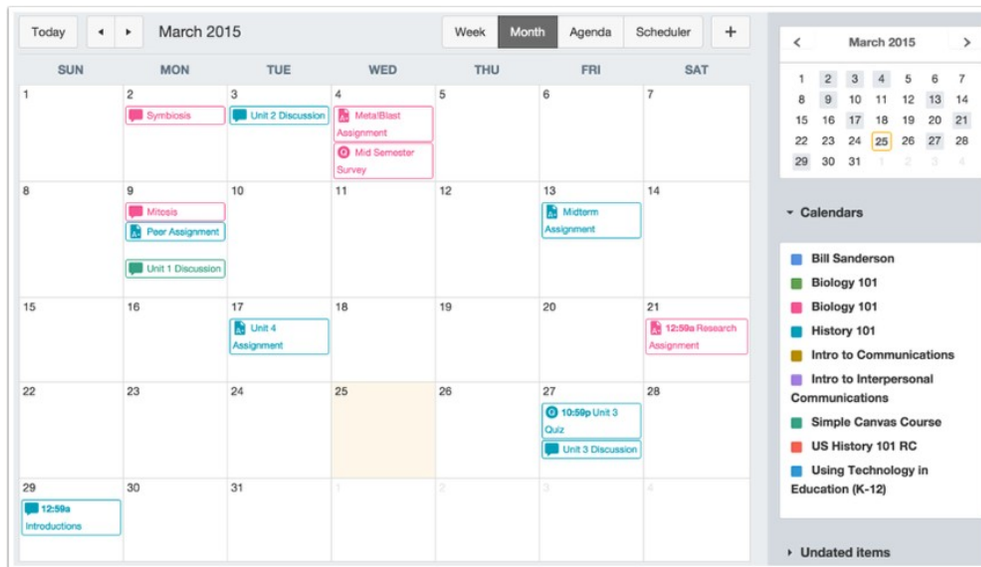
## Los observadores pueden ver sus calificaciones



Los observadores pueden ver sus calificaciones (incluyendo los comentarios de las asignaciones) de los estudiantes que estuviesen observando. También pueden ordenar la presentación de las calificaciones por períodos (1), ordenar la presentación por los cursos en los que están matriculados (2), ver las calificaciones de las asignaciones (3), e imprimir páginas (4).

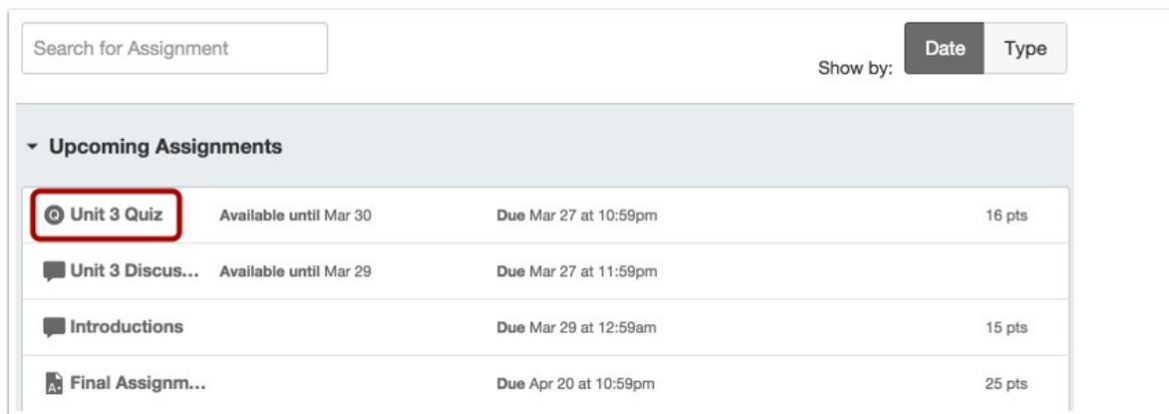
Anotación: Los observadores que no estuviesen enlazados con el estudiante no podrán ver sus calificaciones.

## Los observadores pueden ver el calendario



Los observadores pueden ver las fechas de vencimiento de todas las Asignaciones en el calendario, cambiar la vista del calendario en base a los diferentes cursos en los que estén matriculados, ver eventos y asignaciones sin fecha e incluso tomar una entrada iCal del Calendario global.

## Los observadores pueden ver la página de asignaciones



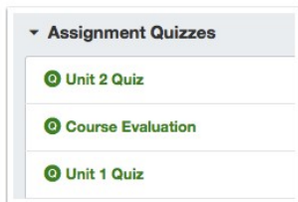
Los observadores pueden ver una lista de Asignaciones vencidas y hacer clic en sus títulos, pero...

## Los observadores no pueden enviar Asignaciones



Los observadores no pueden presentar Asignaciones. No hay botón de envíos en esta página detallada de las asignaciones.

## Los observadores pueden ver la página de las pruebas



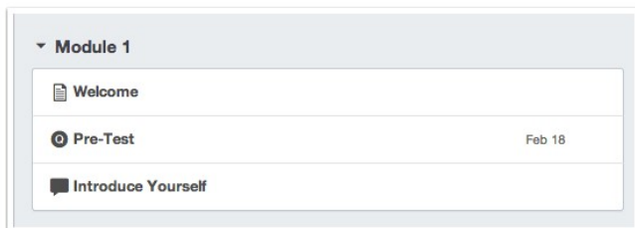
Los observadores pueden ver los títulos de las pruebas.

## Los observadores no pueden tomar la prueba



Los observadores no pueden tomar pruebas. Note que no hay un enlace para "tomar la prueba".

## Los observadores pueden ver la página de módulos



Los observadores pueden ver cómo un instructor ha organizado el contenido del curso en Módulos. También pueden ver los puntajes por asignaciones individuales. Nuevamente, los observadores pueden hacer clic en cualquiera de estos enlaces, pero no podrán participar en Conversaciones, presentar Asignaciones ni tomar pruebas.