



FUERZA AÉREA  
COLOMBIANA  
DESDE EL CIELO PROTEGEMOS NUESTRA TIERRA

## Tutorial

# USO de las **HERRAMIENTAS** disponibles en **Blackboard**

**SECCIÓN EDUMÁTICA EPFAC**

[WWW.FAC.MIL.CO](http://WWW.FAC.MIL.CO)

2017





# ***Videoconferencia***

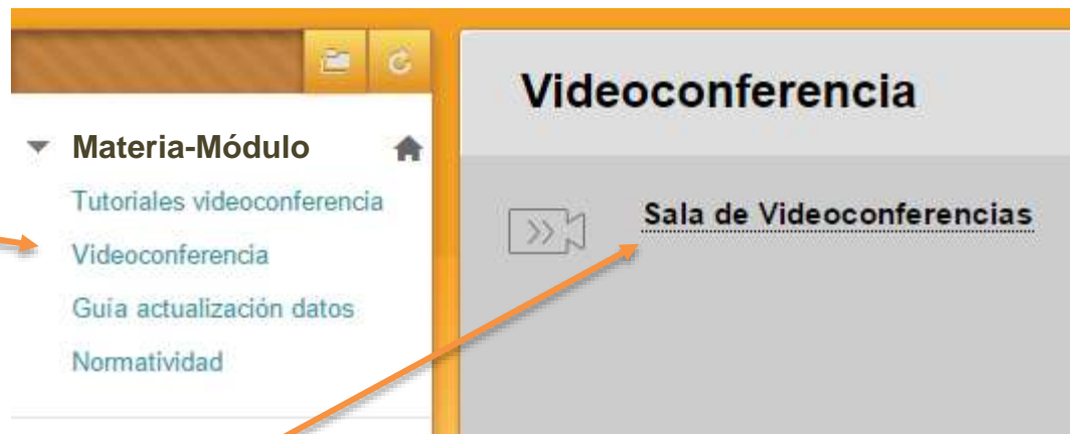




# Videoconferencia

Ingrese al Módulo o materia en el cual le han programado la videoconferencia

En la sección "Videoconferencia" encontrará el ingreso a las sesiones programadas por el Tutor, revise las fechas en "Calendario" para ingresar oportunamente.



Ingrese para ver las sesiones programadas



# Videoconferencia

Una vez haya verificado la fecha en la que debe ingresar, por favor haga clic en incorporarse a la conferencia correspondiente.

**Blackboard Collaborate Ultra**

Sesiones

Mostrar todas las próximas sesiones ▾

 Sala del curso	<a href="#">Unirse a la sala</a>	
Nombre	Comienza	Finaliza
<a href="#">Sesión de Pruebas Inducción</a>	17/1/17 8:12	N/D



# Videoconferencia

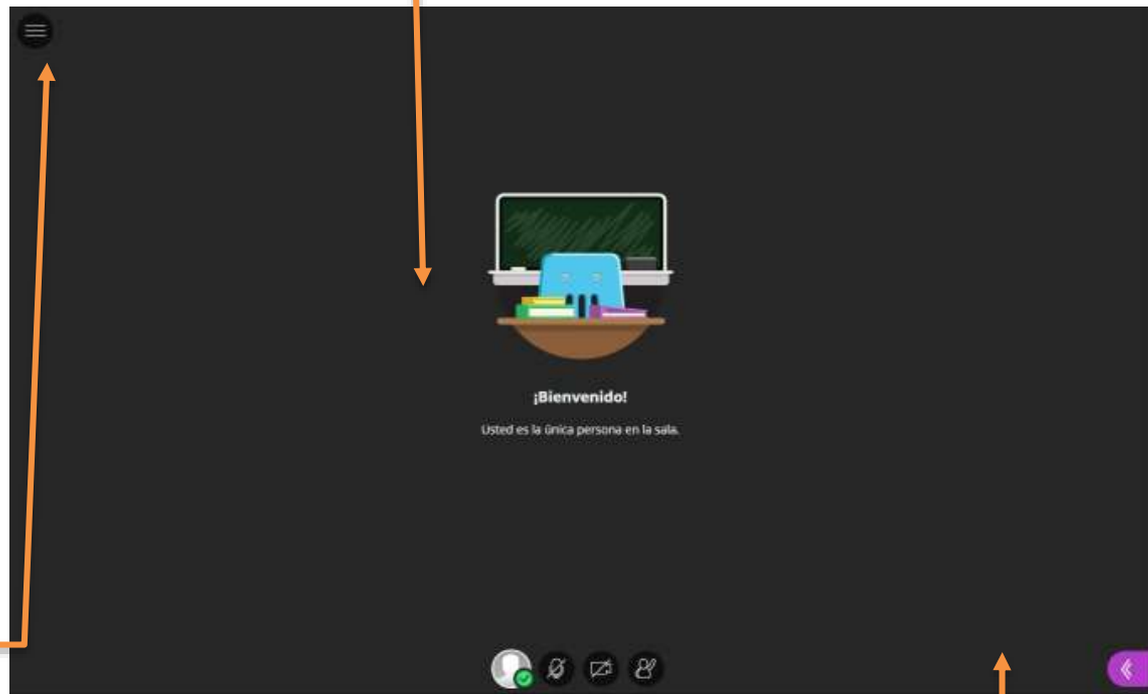
El inicio toma unos segundos con estas imágenes:





# Videoconferencia

Las personas conectadas aparecerán en el centro de la pantalla



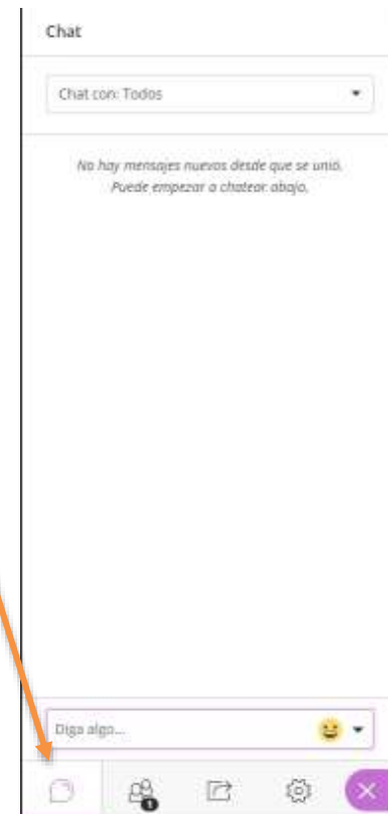
Estos son los paneles de configuración y "collaborate"



# Videoconferencia

En el panel de "Collaborate" encuentra el chat, la lista de participantes, compartir multimedia y configuración de audio y video

En el panel de la izquierda, para los moderadores, iniciar grabación y configuraciones técnicas



# Configuración audio

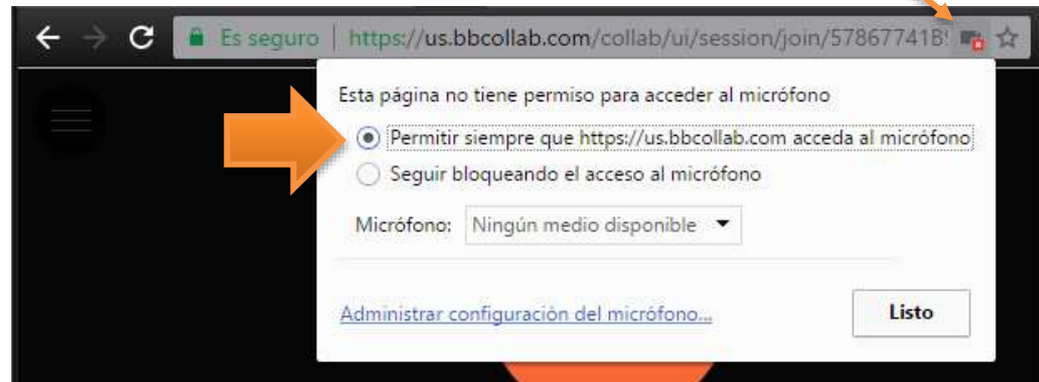
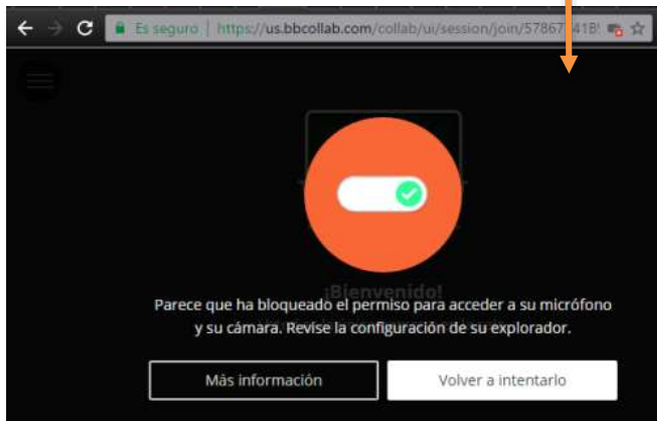


En la parte inferior, active su micrófono y cámara

**i** Asegúrese de tener micrófono y audífonos conectados para usar en la sesión **!**

Si su navegador bloquea el uso de cámara y micrófono,

Permita el uso de micrófono y cámara, ejemplo en Google Chrome:



 Asegúrese de tener micrófono y audífonos conectados para usar en la sesión

 Si su micrófono no se encuentra conectado, la activación NO funcionará

Tendrá una vista previa de la cámara, seleccione compartir video





# FUERZA AÉREA COLOMBIANA



Así se va  
a las  
**alturas**