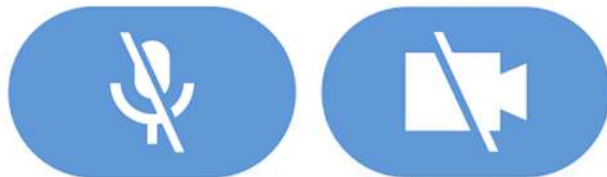




Ciclo de webinars: “Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual”

DASEI: Área de Sistemas – Escuela de Ingeniería de Sistemas
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cajamarca
Junio de 2020



Mantenga micrófono y cámara apagados

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual

Nuestro equipo

Amalia Fernández Vargas

Carlos Aparicio Arteaga

✓ Edwin Valencia Castillo

✓ Fidel Romero Zegarra

Jaime Meza Huamán

Laura Bazán Díaz

✓ Lisi Vásquez Fernández

Manuel Malpica Rodríguez

Marisol Tapia Romero

Néstor Muñoz Abanto

✓ Oscar Zocón Alva

✓ Roger Sánchez Chávez

Sandra Rodríguez Avila

Yter Vallejos Díaz

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual

RECOMENDACIONES

Cambiar al diseño “En foco” en Google Meet, para una mejor visibilidad.

Desactivar el Micrófono y Webcam durante la explicación.

Mantener el correo corporativo abierto, para un acceso rápido a las herramientas.

Priorizar la atención en cómo funciona cada idea, más que en desarrollarla durante la explicación.

Colocar las consultas en el chat mientras dure la explicación para evitar interrupciones en la transmisión de la idea y su utilidad.

Objetivo:

Desarrollar casos prácticos orientados al diseño de actividades formativas integrando las herramientas G Suite con el Sistema de Información Académico de la UNC.

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

SESIONES A DESARROLLAR

1

CONFIGURANDO UNA SESIÓN
EN EL SIA Y PREPARÁNDOME
PARA INICIAR MI CLASE

2

IDEANDO COMO INCORPORAR
ALGUNAS HERRAMIENTAS EN
EL DESARROLLO DE MI CLASE

3

APLICANDO G SUITE EN LA
EVALUACIÓN DE MI CLASE

TEMAS A DESARROLLAR

1

CONFIGURANDO UNA SESIÓN EN EL SIA Y PREPARÁNDOME PARA INICIAR MI CLASE

Configurando una sesión de acuerdo al sílabo

Gestionando mi material en google drive y en el SIA

Aplicando una actividad interactiva con mis estudiantes

Implementando una tarea académica tipo proyecto integral

Análisis crítico de un artículo científico a través de un foro

Implementando una pizarra interactiva para la participación y retroalimentación del estudiante

Implementando una actividad interactiva con mis estudiantes

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

CONFIGURANDO UNA SESION DE ACUERDO AL SILABO

Recordando la relación entre el sílabo, estrategias , recursos y actividades en el SIA, creando sesiones

4. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Unidad Didáctica I: Lenguajes de la ingeniería web y los servicios RESTful		Resultados de aprendizaje: Explica conceptos básicos y avanzados de la ingeniería web y desarrolla software front-end basado en casos reales utilizando los lenguajes HTML, CSS y JavaScript. (RA1)	
Semana	Contenidos (saberes esenciales)	Estrategias (actividades formativas)	Indicadores de desempeño
1	Fundamentos de la ingeniería web y arquitecturas web	Comprende con la exposición teórica los conceptos básicos de la ingeniería web y las arquitecturas orientadas a web Desarrolla el Lab 01: Preparación el ambiente de desarrollo de ingeniería web usando herramientas open source	Conoce los conceptos de ingeniería web e Identifica una arquitectura orientada a web Prepara un ambiente de desarrollo de software para ingeniería web
2	HTML	Comprende con la exposición teórica los conceptos relacionados a HTML Lab 02: Creación y despliegue de una app basado en HTML	Conoce la sintaxis del lenguaje HTML Crea y despliega una app basada en HTML
3	CSS	Comprende con la exposición teórica los conceptos relacionados a CSS Lab 03: Creación y despliegue de una app basado en HTML y CSS	Conoce la sintaxis del lenguaje CSS Crea y despliega una app basada en HTML y CSS



SIA

Nuestro silabo

Sesiones de Clase Docente



DOCENTE UNC PERSONA

DEPARTAMENTO ACADEMICO

Codigo: 001636

Mis Cursos

Codigo	Curso	Grupo	Especialidad	
Ver	CURSO UNC 080894 (Docente Teoria (Practica))	B	ESPECIALIDAD UNC	EN PROCESO
Ver	CURSO UNC 080902 (Docente Teoria (Practica))	B	ESPECIALIDAD UNC	EN PROCESO
Ver	CURSO UNC 080905 (Docente Teoria (Practica))	A	ESPECIALIDAD UNC	EN PROCESO

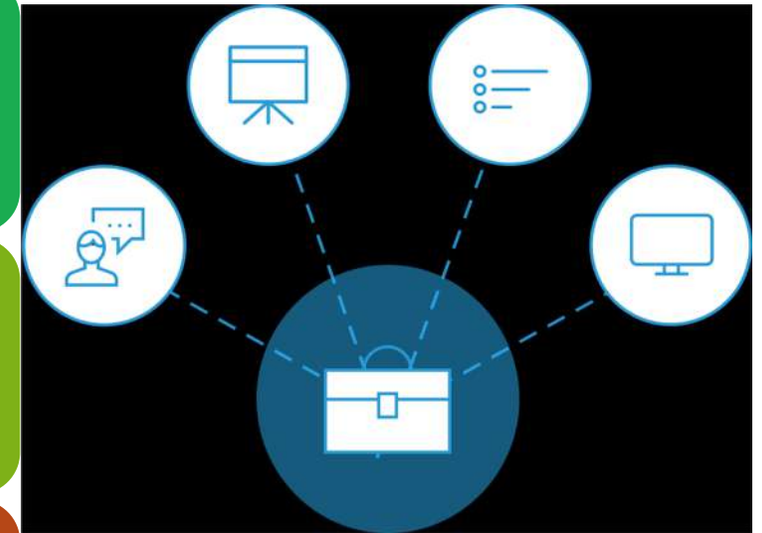
Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

GESTIONANDO MI MATERIAL EN GOOGLE DRIVE Y EN EL SIA

Veamos nuestro GOOGLE DRIVE como una unidad de disco en nuestra computadora

Organicemos nuestra información en Google Drive

Relacionando mis recursos con las sesiones y las actividades en el SIA

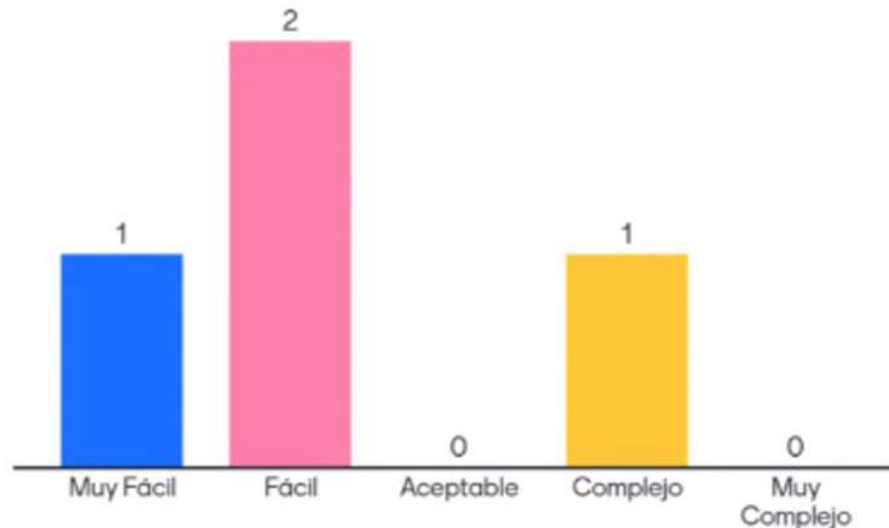


Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

APLICANDO UNA ACTIVIDAD INTERACTIVA CON MIS ESTUDIANTES

Go to www.menti.com and use the code 88 03 48

¿Cuál es el nivel de dificultad en el manejo de Google File Stream?



<https://www.menti.com/4jh244a3v8>

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

IMPLEMENTANDO UNA TAREA ACADÉMICA

TAREA EN CLASE

: asignación breve

PROYECTO INTEGRAL

: trabajo durante todo el curso

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

IMPLEMENTANDO UNA TAREA ACADÉMICA

TAREA EN CLASE:

- **Denominación** : **ORGANIZADOR GRÁFICO**
- **Instrucciones** : **Elaborar un organizador gráfico sobre estrategias de educación virtual.**

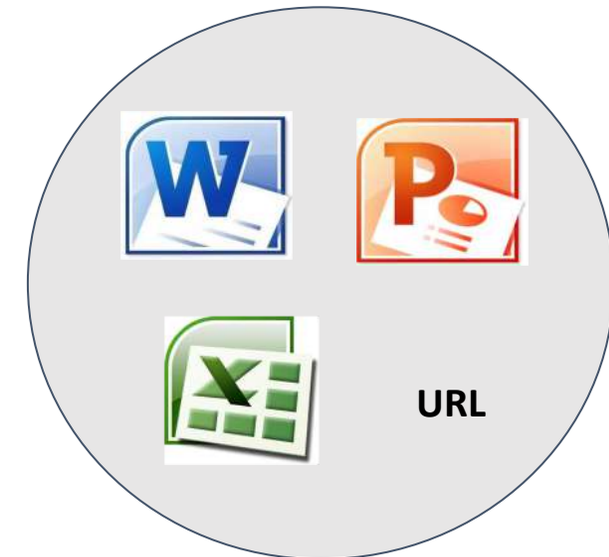
- **Tipo de Elemento** :
(lo que subirá el estudiante)



- **Tipo de Elemento** **Guía**
(lo que subirá el docente.
Enlace Externo)



Otras opciones:



URL: <https://www.youtube.com/watch?v=5ySe7liWs7A>

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

IMPLEMENTANDO UNA TAREA ACADÉMICA

PROYECTO INTEGRAL:



- **Denominación** : **PLAN ESTRATÉGICO**
- **Instrucciones una organización.** : **Desarrollar un Plan Estratégico Corporativo en**

- **Tipo de Elemento** :
(lo que subirá el estudiante)



- **Tipo de Elemento Guía:**
(lo que subirá el docente)



Estructura del Informe

ó



Rúbrica de evaluación

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase

APLICACIONES Y USOS DE LOS FOROS

Para exposición de preguntas frecuentes

Resolución de dudas de cada actividad o tema

Sugerir un tema de discusión

Como herramienta de tutoría

Estudios de casos

UTILIDAD DE UNA PIZARRA INTERACTIVA

RECOGER LOS SABERES PREVIOS

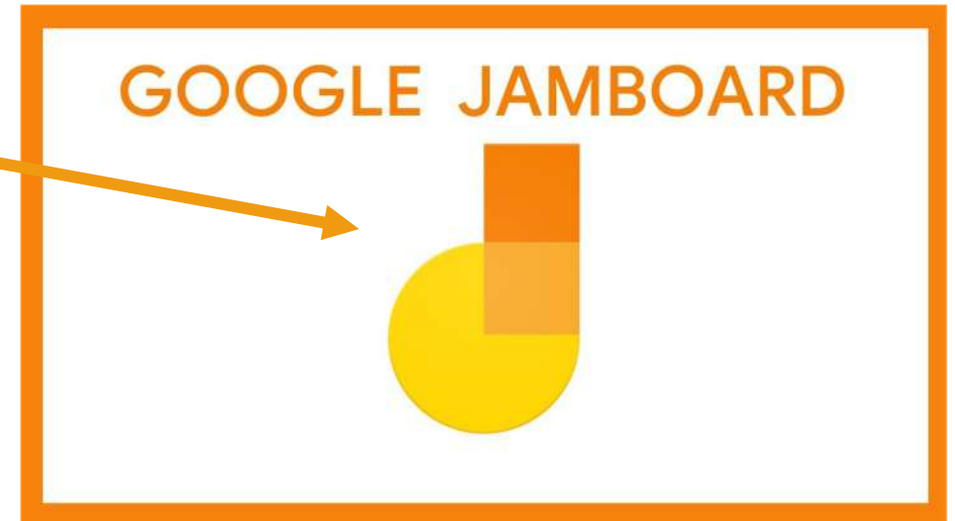
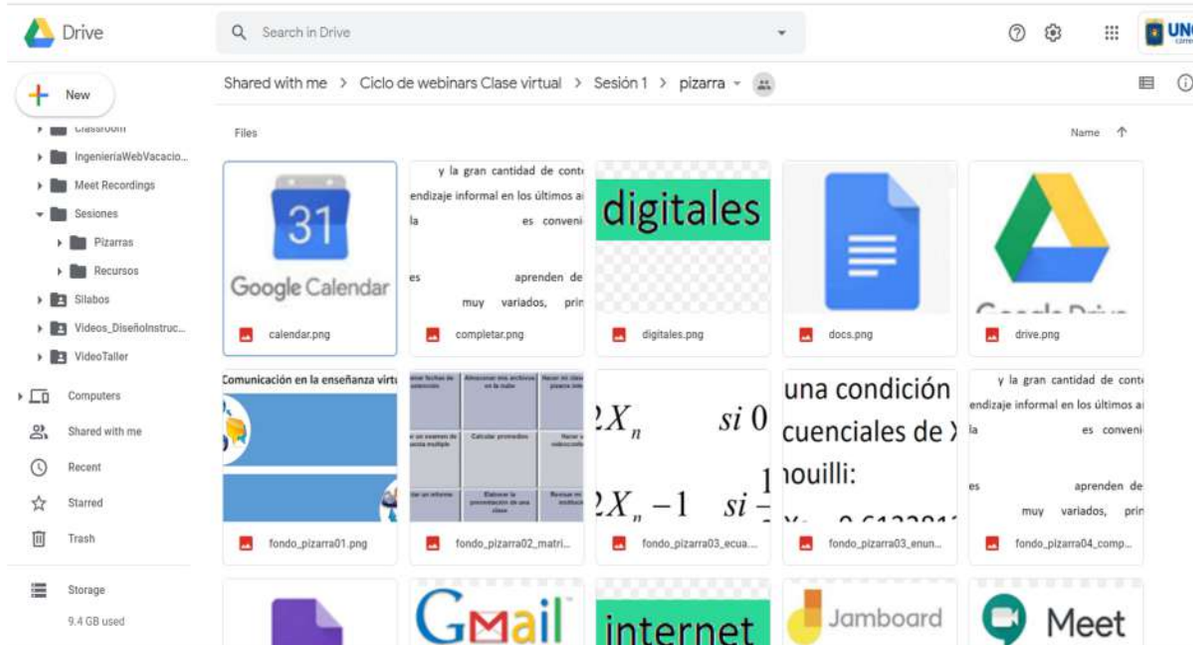
LA ASIMILACIÓN DE CONOCIMIENTOS

LOGRAR LA ATENCIÓN Y EXPECTATIVAS DEL ESTUDIANTE

GENERAR RECURSOS ACADÉMICOS

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual

RECURSO PARA PIZARRA INTERACTIVA



Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual

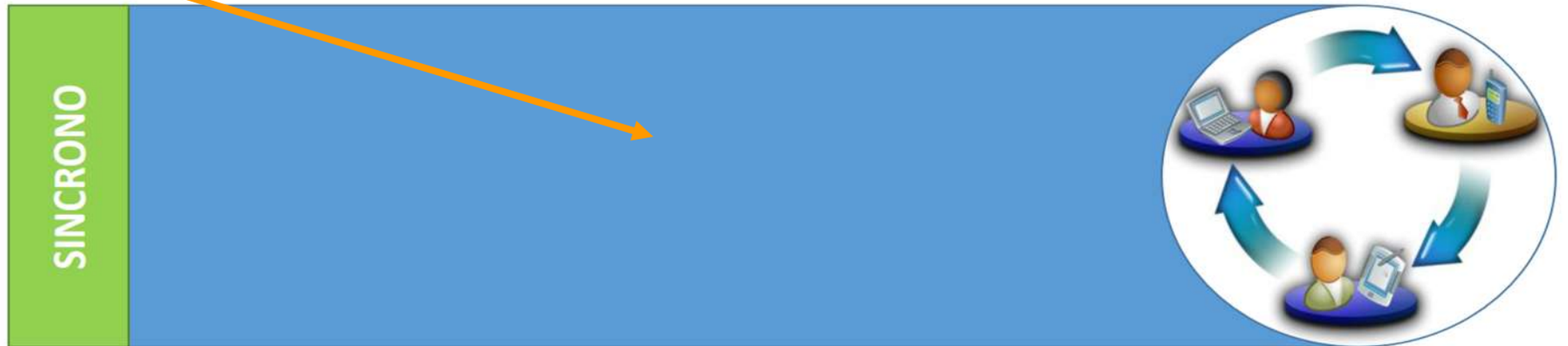
PIZARRAS INTERACTIVAS

Comunicación en la enseñanza virtual



El estudiante agrega algunas ideas acerca del tema

ASINCRONO



SINCRONO

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual

PIZARRAS INTERACTIVAS

Con la asimilación de conocimientos durante la sesión, el estudiante completa la matriz



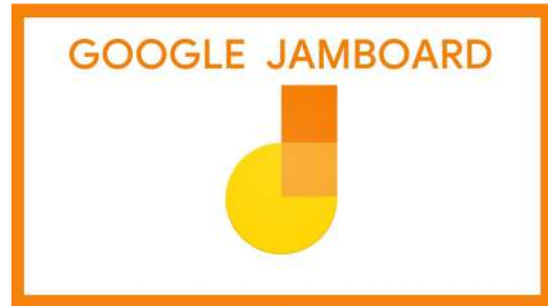
Ubique la herramienta apropiada que permita realizar la actividad indicada en cada celda

Programar fechas de sustención	Almacenar mis archivos en la nube	Hacer mi clase con una pizarra interactiva
Elaborar un examen de respuesta multiple	Calcular promedios	Hacer una videoconferencia
Redactar un informe	Elaborar la presentación de una clase	Revisar mi correo institucional



Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual

GENERAR RECURSO ACADÉMICO



CURSO UNC 100930 (Sesiones)

Tipo: Docente Teoria (Practica) Especialidad: ESPECIALIDAD UNC Grupo: B Periodo: CICLO PRUEBA SISTEMA

Syllabus Listados Consolidar Actualizar Agregar Sesion

Unidad Didáctica I: -

Semana 01

	Fecha	Hora	Grupo	Tipo	Numero Sesion	Asistentes	Faltantes	Total
      	04/06/2020	5:00PM	B1	TEORICO (PRACTICO)	SESION 01	0	53	53

Información

- Privilegio en Sesiones Teoricas
- Privilegio en Sesiones de Practicas

Aplicando las herramientas G Suite y el SIA en mi clase virtual

IMPLEMENTANDO UNA ACTIVIDAD INTERACTIVA CON MIS ESTUDIANTES



<https://www.mentimeter.com/>

<https://www.menti.com/>

¿Cómo te sientes después de haber llevado este taller?



Nos pueden contactar:



Edwin Valencia Castillo

:

Oscar Zocón Alva

:

Fidel Romero Zegarra

:

Roger Sánchez Chávez

:

Lisi Vásquez Fernández

evalencia@unc.edu.pe

oscarzocon@unc.edu.pe

fidelromero@unc.edu.pe

rsanchez@unc.edu.pe

ljvasquezf@unc.edu.pe

A word cloud featuring the phrase "Thank You" in multiple languages. The words are arranged in a roughly rectangular shape, with "THANK YOU" being the largest and most prominent. Other visible words include "GRACIAS", "ARIGATO", "SHUKURIA", "DANKSCHEEN", "TASHAKKUR ATU", "SUKSAMA", "BIYAN SHUKRIA", "JUSPAXAR", "GOZABASHITA", "EPCHADISTO", "KONGPUBEDA", "GRAZIE", "MEHRBANI", "PALINGS", "BOLZIN", and "MERCII". The words are in various orientations, some horizontal and some vertical.