

Uso de pantalla táctil con Android y Windows, para Implementar Aula Híbrida

Horas asincrónicas: 1,5 horas (participación en foros).

Horas de trabajo autónomo: 2,5 horas.

TOTAL: 4 horas.

DESCRIPCIÓN

En este curso se presentan los principales componentes de la pizarra táctil, la cual forma parte de la infraestructura tecnológica de las Aulas Híbridas UdeC. Se espera que dichos espacios se transformen en un elemento más de apoyo a la docencia universitaria y que el modelo de enseñanza híbrida permite una mejor interacción entre docentes y estudiantes.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Reconocer los principales componentes que son parte de las pizarras táctiles i3TOUCH - EX.
- Identificar los elementos de la interfaz de inicio e INPUT's de las pizarras táctiles en el uso a través de la modalidad virtual, considerando i3TOUCH - EX.
- Distinguir las principales aplicaciones y potencialidades de la pizarra táctil i3TOUCH - EX.

CONTENIDOS

- Interfaz de inicio
- INPUT's
- Aplicación de Pizarra Blanca
- Aplicación de anotaciones en pantalla
- Aplicación de Ficheros
- Aplicación de Navegador Web
- Aplicación de Teams
- Aplicaciones en Windows

METODOLOGÍA

Modalidad: *e-learning*.

Se presentan recursos y actividades en modalidad asincrónica para profundizar cada uno de los contenidos del curso y lograr los resultados de aprendizaje propuestos.

Entre las actividades, se incluye un foro de reflexión y la visualización de videos, infografías y un manual complementario de contenidos.

La evaluación se hará mediante un test de conocimientos, la cual será de carácter sumativa, para indicar la nota de aprobación del curso. Adicionalmente, existirá un foro técnico para aclaración de dudas y un foro social para promover la interacción entre los participantes, estos foros no constituyen un requisito para la aprobación del curso

BIBLIOGRAFÍA

i3-Technologies (s.f.). *i3TOUCH - EX Manual*. <https://docs.i3-technologies.com/i3TEX/Manual---PDF-Format.94241410.html>

i3-Technologies (s.f.). *i3TOUCH - EX QuickStartGuide* <https://docs.i3-technologies.com/i3TEX/QuickStartGuide---PDF-Format.371687444.html>

EVALUACIÓN

- Evaluación formativa: participación en foro de reflexión.
- Evaluación sumativa: test de conocimientos.

RELATORES

Nombre: Jaime

Apellidos: Hernández Marín

Correo Electrónico: jhernandez@cfrd.cl

Facultad o repartición: Centro de Formación y Recursos Didácticos (CFRD)

Cargo: Desarrollador Informático

Fono o Anexo: 7222

Nombre: Pedro

Apellidos: Godoy Soto

Correo Electrónico: pgodoy@cfrd.cl

Facultad o repartición: Centro de Formación y Recursos Didácticos (CFRD)

Cargo: Jefe Área TI

Fono o Anexo: 7222

Nombre: Daniel

Apellidos: Bordon Ortiz

Correo Electrónico: dbordon@udec.cl

Facultad o repartición: Centro de Formación y Recursos Didácticos (CFRD)

Cargo: Director CFRD

Fono o Anexo: 7216

HORARIOS

- Periodo de inscripción:
 - Fecha de inicio: 02 de noviembre
 - Fecha de término: 08 de noviembre
 - Cupos: 250
- Periodo de clases:
 - Fecha de inicio: miércoles 10 de noviembre de 2021
 - Hora inicio: 16:00
 - Fecha término: viernes 19 de noviembre de 2021
 - Hora de término: 23:59
 - Relatores: Jaime Hernández, Pedro Godoy y Daniel Bordon
 - Horas: 4
 - Cupos: 250 docentes
 - Enlace: <https://udec.instructure.com/courses/15773>