

PROGRAMA TALLER

I. IDENTIFICACIÓN:

| | |
|----------------------------|--|
| Nombre Taller: | APPrender: Aplicaciones indispensables para tu trayectoria universitaria. |
| Unidad Responsable: | Centro de Apoyo al Desarrollo del Estudiante (CADE). |
| Modalidad: | Virtual o presencial. |
| Duración: | 90 minutos. |
| Relator(a): | Profesional psicosocial o docente CADE. |
| Destinatarios(as): | Estudiantes de todas las cohortes. |

II. DESCRIPCIÓN GENERAL:

Taller expositivo-reflexivo que tiene por objetivo que los(as) estudiantes de todas las cohortes de la universidad, puedan conocer aquellos recursos que pueden colaborar en su proceso formativo, comprendiendo las ventajas y desventajas que involucra el uso de estas herramientas y así distinguir su utilidad en cada uno de los contextos en que el (la) estudiante se desenvuelva.

El taller muestra a los(as) participantes una serie de aplicaciones, recursos y herramientas virtuales que pueden colaborar en su proceso de aprendizaje y formación de hábitos, principalmente para el uso en smartphone, navegador de internet y computador personal.

Sumado a lo anterior, se realizarán actividades prácticas durante el desarrollo del taller, usando otras aplicaciones para corroborar conocimientos previos y aprendizajes dentro de la intervención. Además, se realizarán simulaciones de uso en vivo de alguna de estas herramientas.

III. OBJETIVOS:

- Al finalizar el taller, se espera que los(as) estudiantes:
- Comprendan las ventajas y desventajas del uso de recursos virtuales del aprendizaje.
 - Conozcan herramientas de aprendizaje virtuales y aplicaciones online que faciliten el aprendizaje en diversas áreas del ámbito académico.

- Distingan el uso de estos recursos según el contexto que corresponda.

IV. CONTENIDOS:

- Ventajas y desventajas del uso de recursos virtuales de aprendizaje.
- Aplicaciones de Microsoft TEAMS.
- Aplicaciones de Google.
- Aplicaciones para productividad.
- Aplicaciones para uso de documentos.
- Aplicaciones para diseño.
- Aplicaciones para formación continua.
- Aplicaciones para matemáticas.
- Aplicaciones para referencias.

V. EVALUACIÓN:

Al finalizar la sesión, se evaluará la ejecución del taller a partir de una encuesta de satisfacción diseñada por CADE.