



## Taller Presencial en Grayslake

julio 7

9am-12pm Salón C172

julio 18

3pm-6pm Salón C172

## Taller Presencial en Lakeshore

julio 13

10am-12pm Salón S208

julio 27

3pm-5pm Salón S208

## Taller Presencial en Southlake

julio 12

3pm-5pm Salón V102

julio 21

10am-12pm Salón V102

## Taller Virtuales

julio 14

9am-12pm

julio 20

3pm-6pm

## DOCUMENTOS PARA TENER LISTOS 2022-2023

### FAFSA o Aplicación Alternativa

- Su Formulario de impuestos 2020
- Formularios de impuestos 2020 de sus padres (si es aplicable)
- Su licencia de conducir o identificación estatal
- Tarjeta de seguro social (si es aplicable)
- Información sobre activos, cómo ahorros, certificados de deposito, acciones, nonos, inversiones en bienes raíces, negocios, o granjas.

## ¡Asista a un taller virtual o presencial de FAFSA y la Aplicación Alternativa de Ayuda Financiera de Illinois!

¿Sabía que debe completar su solicitud FAFSA (Solicitud gratuita de ayuda federal para estudiantes) todos los años para recibir ayuda financiera y muchas becas?

¡Si no es elegible para completar una FAFSA, ahora puede ser elegible para completar la Aplicación Alternativa de Ayuda Financiera de Illinois!

No es necesario registrarse para los talleres presenciales. Pueden venir en cualquier momento entre los horarios del taller y tendremos una computadora lista para asistir los.

Es necesario registrarse para el taller virtual, envíe un correo electrónico a [fa.facoach@clcollinois.edu](mailto:fa.facoach@clcollinois.edu) con su horario preferido. Recibirá una invitación de Zoom con la hora y la fecha que usted pidió. Esto se hará por orden de llegada. Tendremos varios miembros del personal del departamento de Ayuda Financiera disponibles para ayudar.

GRAYSLAKE CAMPUS  
19351 W. Washington St.  
(847) 543-2062

LAKESHORE CAMPUS  
(WAUKEGAN)  
33 N. Genesee St.

SOUTHLAKE CAMPUS  
(VERNON HILLS)  
1120 S. Milwaukee Ave.

[www.clcollinois.edu/paying-for-college/financial-aid/apply](http://www.clcollinois.edu/paying-for-college/financial-aid/apply)