

## APERTURE

summer research experience  
at California Lutheran  
University- sharpen your  
focus on STEM by diving into  
research

## DUAL ENROLLMENT

take college classes at OC  
while you are in high school

## HERE'S MY PATH

a behind the scenes look at  
possible paths to STEM  
degrees

## OC FRIDAY

your high school will bring  
seniors to OC to complete  
the process to become an  
official college student

## REFLECTORS

learn to direct your light to  
a bright future- explore  
your resiliency

## SNAPSHOTS

field trips to leading STEM  
industries such as  
SnapChat, Amgen,  
Two Bit Circus

## VIEWFINDER

summer experiences  
bringing STEM subject  
matter interest and hobbies  
into focus.

### 8th Grade

- Attend OC STEM Commitment to College Induction
- Meet with 9th grade counselor and be sure to enroll in rigorous classes

### 9th Grade

- Join club or sport
- Apply for **VIEWFINDER**
- Visit college and career center- sign up for opportunities to visit colleges or take career inventories

Three colleges I am interested in visiting:

---

### 10th Grade

- Take the PSAT
- Leadership position in club or sport
- Get involved in the community- become a volunteer
- DUAL ENROLLMENT** @ OC
- Apply for **VIEWFINDER**

### 11th Grade

- Study for the SAT & ACT. Take first tests second semester
- DUAL ENROLLMENT** @ OC
- Apply for **VIEWFINDER**
- Visit some colleges and universities you are interested in applying to

Three colleges I have visited:

---

### 12th Grade

- Apply to colleges
- Apply for financial aid
- DUAL ENROLLMENT** @ OC
- Complete FYE application
- Complete OC Promise application
- Take fourth year of math and science classes
- Attend **OC FRIDAY**

## OXNARD COLLEGE

- Apply for **APERTURE**
- Join a STEM club
- Participate in **REFLECTORS**
- Meet with peer mentor to go over your educational plan & explore **HERE'S MY PATH**
- Participate in **SNAPSHOTS**

## APERTURE

experiencia de investigación de verano en California Lutheran University - afila tu enfoque en STEM al iniciar en investigación

## INSCRIPCION DOBLE

toma clases universitarias en OC mientras estás en la secundaria

## HERE'S MY PATH

entre bastidores aquí está mi camino a possible caminos hacia títulos en STEM

## OC VIERNES

tu secundaria traera estudiantes de ultimo año a OC para completar el proceso para convertirse en un estudiante oficial del colegio

## REFLECTORS

aprende a dirigir tu luz hacia un futuro brillante - explora tus capacidades

## SNAPSHOTS

viajes a industrias que llevan a STEM tales como SnapChat, Amgen, Two Bit Circus

## VIEWFINDER

experience durante el verano que tiene como tema STEM en areas de interes y pasatiempos como enfoque

### Grado 8

- Asistir a la Inducción de Compromiso al Colegio de OC STEM
- Tener una junta con su consejero del grado 9 y asegurarse de inscribirse en clases rigurosas

### Grado 9

- Participar en un club o deporte
- Aplicar a **VIEWFINDER**
- Visitar el centro de colegios y carreras y registrarse para oportunidades de visitar universidades o tomar evaluaciones de carrera

Tres universidades que me interesaria visitar:

### Grado 10

- Tomar el examen PSAT
- Tomar una posición de liderazgo
- Involucrate en la comunidad - conviertete en un voluntario

- INSCRIPCION DOBLE** @ OC

- Aplica para **VIEWFINDER**

### Grado 11

- Estudiar para los exámenes SAT & ACT. Toma los exámenes durante el segundo semestre.

- INSCRIPCION DOBLE** @ OC

- Aplicar para **VIEWFINDER**

- Visita algunos colegios y universidades que te interesa aplicar

Tres universidades que he visitado:

### Grado 12

- Aplicar a universidades
- Aplicar a ayuda financiera
- INSCRIPCION DOBLE** @ OC
- Completar la aplicación de FYE
- Completar la aplicación de Promesa OC
- Tomar cuarto año de clases en matemáticas y ciencias
- Asistir **OC FRIDAY**

## OXNARD COLLEGE

- Aplicar para **APERTURE**

- Participar en el club STEM

- Participar en **REFLECTORS**

- Tener una junta con los mentores estudiantiles para examinar tu plan educacional y explorar

- Participar en **SNAPSHOTS**

## HERE'S MY PATH