

## ZAC ANTONIO ROMERO

### Información Personal

### PERFIL

<b>Nombre</b>	<b>Zac Antonio Romero</b>
<b>Sexo, Fecha de Nacimiento</b>	Masculino, 07/16/2004
<b>Dirección</b>	Newport Beach, CA
<b>Raza/Origen étnico</b>	Blanco/Hispano (Mexicano-Americano)

### Lenguaje

<b>Español</b>	Primer idioma, hablar, leer, escribir, hablar en casa
<b>Inglés</b>	Primer idioma, hablar, leer, escribir, hablar en casa

### FAMILIA

#### Hogar

<b>Padres</b>	Divorciados (Agosto, 2013)
<b>Casa</b>	Padre 1

#### Padre 1

<b>Nombre</b>	Madre– Reyna B. Romero, dirección: igual que la dirección de mi casa
<b>Lugar de Nacimiento</b>	Los Angeles, CA
<b>Ocupación</b>	Programadora de Software
<b>Educación</b>	Instituto de Tecnología de California, BA, MS

#### Padre 2

<b>Nombre</b>	Padre – Brian H. Romero, Address: Upland, CA
<b>Lugar de Nacimiento</b>	Montebello, CA
<b>Ocupación</b>	Representante de Ventas de Combustible
<b>Educación</b>	Alguna universidad, sin título

### Hermanos

<b>Nombre(s)</b>	Zina Angelina Romero, 17 años
------------------	-------------------------------

## Educación

**Escuela** Galileo Academy (Grades 9-12)  
Irvine, CA

---

### Cursos de Último Año

#### Galileo Academy

Senior English – Full Year  
Honors Physics – Full Year  
AP Calculus BC – Full Year  
AP Biology – Full Year  
Government/Economics – Full Year

### Honores y Reconocimientos

Varsity Lacrosse – Capitán (2021), MVP de la liga  
BioGENEius Global Sustainability Challenge, Biotechnology Institute – Mención de Honor  
2021 Modifiqué genéticamente una planta para que tuviera resistencia a la sequía o a los insectos

---

### Planes Futuros

<b>Especialización que aspira</b>	Ingeniería Biomédica o Ingeniería Mecánica
<b>Intereses profesionales</b>	Ingeniero de Alimentos
<b>Grado más alto previsto:</b>	Doctorado PH.D.

## Actividades

### Actividad en la Casa

9, 10, 11, 12  
168 hwy 52 wy

Hermano mayor de mi hermana gemela Zina  
Debido a COVID,  
he tenido que  
ayudar a cuidarla  
y ser su tutor  
para la escuela.

### Actividad en la escuela

9, 10, 11, 12  
15 hw 30 wy

Junior Varsity (9) and Varsity Lacrosse (10, 11, 12)  
Capitán, MVP (Mejor jugador) Año Junior y  
probablemente año Senior

### Practica Laboral

11, 12 - Verano  
20 hw 8 wy

Zymo Research, Irvine

Pasante, Departamento de Biolaboratorio  
Varios proyectos mientras está en un su  
práctica completa de 5 EPP

## Transcripción

Academia Galileo  
1687 Newton Drive  
Newport Coast, CA 92657

### Transcripción de Zac Antonio Romero

Grado 9 (2018-2019)	Otoño	Primavera	Grado 10 (2019-2020)	Otoño	Primavera
Freshman English	B-	C+	Sophomore English	B+	B-
Honors Spanish 2 (*)	A	A-	Geometry	A	A-
Algebra 1	A	A	Honors Chemistry (*)	A	A
Biology	B+	A-	Honors Spanish 3 (*)	A	A-
Global Perspectives	B-	C+	European History	B	C+
			SS HON Algebra 2 (*)	A	A
<b>9th Grade GPA - Ponderado</b>	<b>3.60</b>	<b>3.40</b>	<b>10th Grade GPA - Ponderado</b>	<b>4.16</b>	<b>4.00</b>
<b>9th Grade GPA -Sin Ponderar</b>	<b>3.40</b>	<b>3.20</b>	<b>10th Grade GPA - Sin Ponderar</b>	<b>3.67</b>	<b>3.50</b>
Grade 11 (2020-2021)	Otoño	Primavera	Grade 12 (2021-2022)	Otoño	Primavera
Junior English	B	C	Senior English		
US History	B-	C-	Honors Physics		
AP Environmental Science (*)	A	A-	AP Calculus BC (*)		
AP Spanish Lang/Culture (*)	B-	B+	AP Biology (*)		
AP Calculus AB (*)	A	A	Government/Economics		
<b>11th Grade GPA - Ponderado</b>	<b>4.00</b>	<b>3.40</b>	<b>12th Grade GPA - Ponderado</b>		
<b>11th Grade GPA -Sin Ponderar</b>	<b>3.60</b>	<b>3.00</b>	<b>12th Grade GPA -Sin Ponderar</b>		

**Cumulative GPA - Weighted (\*) 3.81**

**Cumulative GPA - Unweighted 3.38**

Esta transcripción no es oficial a menos que esté grabada en relieve con el sello de la escuela. Todas las calificaciones de las letras en esta transcripción, excepto Educación Física, se utilizan en el cálculo del GPA no ponderado. El GPA ponderado se calcula sumando un punto para los cursos AP y Honors que están marcados con un asterisco (\*).

Además, un "+" o un "-" no afecta el GPA.

Las calificaciones de otoño de 2021 estarán disponibles el 1 de febrero de 2022.

## Escritura

### Ensayo Personal

**Algunos estudiantes tienen antecedentes, identidad, interés o talento que es tan significativo que creen que su solicitud estaría incompleta sin él. Si esto suena como usted, por favor comparta su historia.**

"slap slap slap" Desde mis primeros recuerdos, el sonido de "slap slap slap" despertó mi interés en la ciencia de los alimentos. Cuando era niño, mi familia se montaba en el Dodge Grand Caravan de mi padre y conducía para pasar los fines de semana largos en la casa de mi abuelita (abuela) en Earlimart, California (ubicada en el Valle Central de California). Después de lo que parecían mil horas para llegar allí, sin mencionar a mi madre cantando "Hollaback Girl" completamente desafinada, llegamos. Después de apresurarse a ir al baño, mi papá no creía en detenerse para tomar gasolina o un descanso en el baño, inmediatamente iba a la cocina para ver qué estaba cocinando mi abuelita. Siempre habría algo increíble hirviendo a fuego lento en la estufa. Y fuera lo que fuera, siempre tenía la salsa secreta de Abuelita. Las palabras no le hacen justicia, así que ni siquiera intentaré describirlo. Llenos, los niños se acomodaron alrededor de la mesa para jugar SlapJack, mi hermana gemela lo llamaría el "Juego Slap Slap". Pero eso no es lo que despertó mi interés en la ciencia de los alimentos.

Temprano a la mañana siguiente, generalmente alrededor de las 5:00 AM, escuchaba "slap, slap, slap". Mi abuelo era un trabajador agrícola y tenía que ir a recoger cualquier cultivo que estuviera en temporada. (Es curioso cómo le hablaba a mi abuelita en español pero a mi abuelo en inglés). Pero, antes de que se fuera, mi abuelita hacía tortillas caseras para hacer burritos para que él las tomara para su almuerzo. Primero se hace la masa. Luego haces una pequeña bola de masa y la enrollas con un rodillo. Mi abuelita usaba una clavija que obtenía de la ferretería, un rodillo normal no tenía el "toque" correcto. El paso final fue el palmear entre las palmas de las manos "slap slap slap". Escuchaba estos sonidos todas las mañanas. Yo era el único en mi familia que se sentaba en un taburete en la cocina mientras ella hacía docenas de tortillas. Mientras ella hacía las tortillas, hablábamos de todo, generalmente de comida. ¿Por qué usas manteca de cerdo en lugar de Crisco? – "Porque no sabe bien si no lo sabes". ¿Qué hace el bicarbonato de sodio en la receta? – "Las tortillas no subirán sin ella". ¿Por qué los aguacates se vuelven marrones después de abrirlos? – Ve a preguntarle a tu madre. Así que lo hice. Ella me dijo que lo resolviera por mí mismo y que volviera cuando tuviera la respuesta.

Desde ese día, siempre me ha fascinado la comida, no solo comerla, sino las reacciones químicas que tienen lugar cuando la cocinas, cómo el método de cocinar la comida cambia su sabor, los diversos métodos de conservación de los alimentos, etc. Un descubrimiento conduce a otro que conduce por un camino diferente que conduce a otro descubrimiento. A través de este proceso de alarmas de humo que suenan en mi cocina, como un malestar estomacal (solo hacer sushi con pescado crudo si realmente sabes lo que estás haciendo), para espectaculares postres en llamas, yo era un foodie, y no cualquier foodie, un alquimista de alimentos.

Este interés en la comida afectó mis propios hábitos alimenticios personales. Soy un pescetariano, pero sólo capturado en la naturaleza. Después de ver un programa de Discovery Channel sobre "¿Sabes lo que comer carne le hace a nuestro planeta?" Hice una elección de vida. Y espero que mi curiosidad académica aumente en la universidad con acceso a profesores e instalaciones de clase mundial. Y al final, espero resolver muchos de los problemas relacionados con el hambre del mundo con ... ciencia.

Y por si te lo estás preguntando, mi abuelita compartió conmigo el ingrediente secreto de su salsa secreta. Y no, no es algo tonto como "amor" o "respeto". El ingrediente secreto es ... ¡te pillé!

### Información Adicional

**"Las interrupciones comunitarias como COVID 19 y los desastres naturales pueden tener impactos profundos y duraderos. Si lo necesitas, este espacio es tuyo para describir esos impactos. Las universidades se preocupan por los efectos en su salud y bienestar, seguridad, circunstancias familiares, planes futuros y educación, incluido el acceso a tecnología confiable y espacios de estudio tranquilos". Límite de 250 palabras.**

El COVID-19 me ha afectado de tres maneras específicas.

- 1) La temporada 2021 de Varsity Lacrosse fue modificada debido a la pandemia. En la temporada acortada, fui elegido Capitán del Equipo y MVP de la Liga. En este momento, no está claro si habrá una temporada 2022.
- 2) La escuela de mi hermana canceló la instrucción en persona. Se quedó en casa con una instrucción virtual y en el hogar inconsistente. Asumí muchas de estas responsabilidades. Su presencia también afectó mi capacidad para hacer mi trabajo escolar, lo que afectó mis calificaciones. Ella pensó que como estaba en casa, era tiempo de juego "después de la escuela".
- 3) Los familiares de edad avanzada se mudaron con nosotros debido a la incertidumbre de los protocolos de seguridad en sus residencias. Tuve que dar mi habitación y compartí una habitación con mi hermana. Esto también interrumpió mi rutina normal de estudio y afectó mis calificaciones.

Ninguna de estas razones son excusas para mi bajo rendimiento académico en la primavera de mi tercer año, sino que son fragmentos de información para ayudarlo a comprender la "nueva normalidad" en el hogar Romero. Nunca, querría que mi familia extendida se pusiera en riesgo ni que mi hermana no recibiera la instrucción que necesitaba y merecía. Pero algo tenía que dar. Terminé intentando hacer mi tarea a las 2 AM, lo que me hizo pasar días muy largos. Tratar de hacer Zoom con solo unas pocas horas de sueño dificultó la concentración, sin mencionar que el televisor en la otra habitación era realmente ruidoso. Los auriculares con cancelación de ruido no siempre funcionaban.

ZAC ANTONIO  
ROMERO

## UNIVERSIDAD DEL LAGO WASHINGTON – SUPLEMENTO GENERAL

### GENERAL

**Término de inicio preferido** Otoño, 2022  
**Plan de Admision** Decisión regular

### ACADÉMICAS

**1<sup>st</sup> Área de Estudio** Ingeniería Biomédica  
**2<sup>nd</sup> Área de Estudio** Estudios Ambientales

### CONTACTO

**Contacto 1** Reunión Virtual  
**Contacto 2** Feria Universitaria en el Centro de Convenciones de Anaheim

### FAMILIA

**Hermano aplicó** No      **Relative(s) Attended** No

### LAKE WASHINGTON UNIVERSITY – CONOCIÉNDOTE

Responda lo siguiente con una palabra, palabras o una oración según corresponda:

**Su libro favorito y su autor:** The Phantom Tollbooth de Norton Juster.

**Su sitio web favorito** – Science & Cooking: From Haute Cuisine to Soft Matter Science (química)

**Tu grabación favorita**– Thriller de Michael Jackson. Mi hermana y yo pudimos bailar con este video durante horas.

**Tu fuente favorita de inspiración:** Zina, mi hermana gemela.

**Tu frase favorita de una película o libro y su título:** "Seré ... aquí mismo." – E.T. Un Halloween mi hermana se disfrazó de ET. Todos los demás niños se rieron de ella, pero ella no podría estar más feliz. Iba por ahí tocando a todos con el dedo diciendo "Estaré aquí" y luego riendo. Ella está equivocada, ella está aquí mismo, dentro de mí.

**Dos adjetivos que tus amigos usarían para describirte:** empático y devoto

**Tu recuerdo o recuerdo favorito :** la clavija que mi abuela usaba para enrollar la masa para hacer las tortillas.

**Si pudieras crear un camión de comida, ¿qué tipo de comida servirías? Nombra el camión.**

Comida mexicana como solía hacer mi abuelita (abuela). El Gran Burro. Imagina un tablero de menú con una lista interminable de burritos deliciosos. Soy pescetariano, así que me especializaría en burritos rellenos de nopales (cactus) y maíz tostado con una salsa de crema picante / dulce. O frijoles de la olla y queso oaxaqueño. No te irás con hambre. Como dice el refrán – "panza llena, corazón contento" – "vientre lleno, corazón feliz"

## LAKE WASHINGTON UNIVERSITY – SUPLEMENTO DE ESCRITURA

### ¿Por qué eres apto para Lake Washington University?

Tenía dos requisitos cuando creé mi lista de universidades: una especialización excepcional en Ingeniería Biomédica y una atmósfera en la que los profesores se centran en enseñar y asesorar a los estudiantes, no solo en la investigación. Creo que LWU tiene ambos.

Mi objetivo es especializarme en Ingeniería Biomédica. Espero algún día ser ingeniero de alimentos y con eso no me refiero a un cocinero. Los ingenieros de alimentos diseñan y desarrollan sistemas para la producción, procesamiento, distribución y almacenamiento de alimentos. Mi objetivo es empujar los límites del campo para ayudar a resolver el hambre en el mundo al disminuir la cantidad de alimentos que se echan a perder por técnicas de producción inadecuadas. Estoy muy emocionado de trabajar en el Laboratorio Goddard – Biomateriales y Biointerfaces en Alimentación y Agricultura. La mejora de la viabilidad y la sostenibilidad de los alimentos como resultado de la mejora de los envases biodegradables y ecológicos es un gran interés para mí. Marque uno.

Mi conversación con el Decano Starnes fue especialmente perspicaz ya que compartió conmigo sus propias experiencias como estudiante y sus muchas interacciones con su facultad. Marque dos.

En realidad, hay un tercer requisito. Me encanta el deporte del Lacrosse y espero hacer el equipo como un walk-on. Si eso no sucede, porque los LWU Wolves son muy buenos, entonces ciertamente disfrutaría jugando en el equipo del club.

**Sabemos que las universidades hacen muchas preguntas difíciles en sus solicitudes. Este no es tan difícil y lo prometemos, no hay una agenda oculta, ¡solo diviértete! Si tuvieras un tema musical, una pieza musical que te describa, ¿cuál sería y por qué? Por favor, incluya el nombre de la canción y el artista.**

Tenías razón. Esta fue probablemente la pregunta más fácil de responder en la solicitud de la Universidad de Lake Washington. Mi respuesta: en un abrir y cerrar de ojos: "Imagine" de John Lennon. Honestamente, pasó incontables horas "imaginando" cómo la vida de mi hermana habría sido diferente si no tuviera síndrome de Down. Nunca me he sentido avergonzado o avergonzado de estar cerca de ella. Más bien, me gustaría que tuviera la mejor vida posible. Me duele cuando la veo gente reírse de ella o burlarse de ella por lo que hace o por cómo se ve. Mi mayor oración es que ella no entienda completamente su condición. En el exterior, ella es la persona más feliz que jamás conocerás. Espero que nunca comprenda el mal que se le envió. "Puedes decir que soy un soñador, pero no soy el único. Espero que algún día te unas a mí y que el mundo sea como uno solo".

**Por favor, explique brevemente una de sus actividades extracurriculares o experiencias de trabajo en el espacio a continuación. (Mínimo 50 palabras, Máximo 100 palabras).**

Mi hermana gemela Zina tiene síndrome de Down. Soy su padre, maestro, cuidador, chef personal, animador, compañero, protector, co-conspirador, audiencia de uno, confidente, invitado a su fiesta de té, compañero de baile, pero lo más importante de todo, soy su hermano, técnicamente su hermano mayor por 18 minutos y 12 segundos. Las otras actividades que hago son divertidas. Sin embargo, mi relación con Zina es especial y, al final, creo que soy quien soy y que estoy destinado a ser gracias a ella.



## Informe de la Escuela Secundaria (SSR) – Parte 1

### Escuela Galileo Academy, Irvine, CA

Guiada por educadores e industria, Galileo Academy es una escuela autónoma independiente que ofrece evaluación de aprendizaje basada en el rendimiento, práctica profesional y aprendizaje grupal. La matrícula total es de 2,351 estudiantes con 544 estudiantes del último año (seniors). Aproximadamente el 98% de los estudiantes de último año que se gradúan asisten a una universidad de cuatro años y el 2% asiste a una universidad de dos años.

### Política de AP de la escuela

Plan de estudios ofrecido: Las clases de Colocación Avanzada se ofrecen en inglés, matemáticas, español, ciencias de la computación, historia de los Estados Unidos y ciencias de laboratorio. Se alienta a los estudiantes a tomar cursos de nivel universitario de doble inscripción si han agotado las ofertas de AP en un tema en particular.

### Detalles de la Consejera

**Nombre, Correo electrónico y número** Nora Lumme, n.lumme@galileo.academy.org, (949) 555-1963

### Evaluación Escrita

**Relación al aplicante** Consejera Universitaria/Asesora Académica por cuatro años

**Descriptores** Brillante, compasivo, empático, honesto, tranquilo

**Cualquier disciplina escolar o**

**Historia Criminal** No

### Rango, GPA y fuerza del plan de estudios para Zac Antonio Romero

**Rango :** No calificamos

**GPA Grado Promedio**

Unweighted: 3.38

Weighted: 3.81

**Rigor curricular:**

Los más exigentes

Muy Exigente

Exigente

Promedio

### Por favor, califique al solicitante – Zac Antonio Romero – en las siguientes áreas:

Sin fundamento	Bajo el promedio	Promedio	Bueno	Muy bueno (above average)	Excelente	Sobresaliente (well above 10%)	Superior (top 5%)
							(top 1%) average)

---

ZAC ANTONIO  
ROMERO

---

## Informe de la Escuela Secundaria– Parte 2

### Carta de Recomendación

Estimado Oficial de Admisiones,

Zac Antonio Romero es un estudiante trabajador que se enorgullece del hecho de que ha sido un estudiante exitoso. Actualmente es un estudiante de último año en Galileo Academy, una escuela charter preparatoria para la universidad altamente académica con un enfoque en matemáticas y ciencias con maestros exigentes y un plan de estudios inusualmente riguroso. Zac ha obtenido un sólido GPA académico general ponderado (grados 9-12) de **3.81**. También ha obtenido puntajes perfectos (5) en todos los exámenes AP que tomó: Ciencias Ambientales, Lengua / Cultura Española y Cálculo AB. Cuando se trata de ciencia, Zac es un estudiante excepcional. Zac se ha desafiado a sí mismo tomando todas las clases de honores y AP ofrecidas en Ciencias ofrecidas en la Academia Galileo.

Fuera del aula, la sostenibilidad es la vida de Zac. El verano pasado, hizo una práctica profesional en Zymo Research, una compañía de investigación de biotecnología en Irvine. Trabajó en uno de sus laboratorios. Me envió fotos de sí mismo con un traje completo de EPP de nivel 5. También mencionó que esta experiencia lo ayudó en el BioGENEius Global Sustainability Challenge patrocinado por el Instituto de Biotecnología. Su artículo sobre cómo modificó genéticamente una planta para la sequía y la resistencia a los insectos le valió una mención honorífica en su competencia.

Sería negligente si no mencionara el entorno hogareño único de Zac. Sus vidas con su madre (madre soltera), su hermana gemela (ella tiene síndrome de Down) y varios miembros ancianos de la familia que se mudaron debido a la inestabilidad de sus arreglos de vivienda en varias instalaciones de vivienda para personas mayores. Todos estos factores no relacionados crearon una tormenta perfecta para el segundo semestre de su tercer año. Si bien le fue bien en sus clases de matemáticas y ciencias, sus calificaciones se vieron afectadas en sus otras clases, cualquier cosa que requiriera mucha lectura e interpretación. Podía hacer matemáticas y ciencias en medio del espectáculo de medio tiempo en el Super Bowl sin pestañear.

Estaba increíblemente decepcionado por sus calificaciones. Pero entiende que no está solo en su familia y que no había otras soluciones. Sus maestros me dicen que Zac ha hecho los ajustes necesarios y lo está haciendo bastante bien. Las actualizaciones de sus maestros indican que sus calificaciones de otoño están en camino de regresar a su alto nivel alto normal de logro.

Zac es un joven responsable, dedicado y, a menudo, tranquilo que está dispuesto a trabajar para alcanzar sus metas. Es un placer recomendarlo para la admisión a su universidad.

Saludos,

Dr. Nora Lumme, M.A. EdD

(949) 555-1963

ZAC ANTONIO  
ROMERO

## Maestro - Carta de Recomendación

### RECOMENDACIÓN PARA: ZAC ANTONIO ROMERO

Le escribo para expresar mi más firme apoyo a la candidatura de Zac Romero. Es uno de los estudiantes más talentosos que he tenido el privilegio de enseñar y le insto a que revise favorablemente su solicitud.

Zac es un joven amable y sin pretensiones. La amplitud de su carácter, junto con su sentido de humanidad, distingue a Zac entre todos los estudiantes con los que he trabajado durante tres décadas como educador.

Zac es un joven de increíble intelecto. Tiene curiosidad innata y ganas por aprender. Enseñé biología a Zac, química con honores, y actualmente está inscrito en mi clase de Biología AP, posiblemente la clase más difícil que ofrecemos. Su comprensión intuitiva de la ciencia es impresionante. Aparte de su primer año, nunca ha respondido incorrectamente a un solo problema en ningún examen que haya dado. Siempre cuento con él para ayudar a dar tutoría a otros en la clase que tenían dificultades para comprender el material desafiante. Su devoción no solo por aprender el material, sino también por comprender a fondo el material es digna de mencionar.

Zac fue y sigue siendo un placer de enseñarle y un enorme activo para mi clase. Es claramente un joven de aptitud excepcionalmente alta y está dispuesto a trabajar duro para estudiar más allá del material estándar del curso y hacer contribuciones duraderas en el aula. Quería tomar una clase de Bioética en UC Irvine. Sin embargo, debido a la pandemia, se dio prioridad a los estudiantes de la UCI actualmente matriculados. Sin embargo, está en la lista de espera para un lugar en la clase.

Finalmente, fui su asesor para la investigación que presentó como parte del BioGENEius Global Sustainability Challenge patrocinado por el Biotechnology Institute. Es realmente increíble el alto nivel de habilidad innata y la comprensión intuitiva de la biotecnología que tiene este joven. Su trabajo fue reconocido con el Premio Mención de Honor 2021.

En resumen, le doy a Zac Romero mi recomendación más alta posible. Sus talentos en biotecnología son excepcionales y su dedicación no tiene parangón. También es un tipo genuinamente agradable. Creo firmemente que será un adulto exitoso. Tiene un sentido de compasión que no he visto en otros de su edad ni, últimamente, en muchos adultos. Estoy bastante segura de que, si es aceptado en su institución, hará una contribución positiva y duradera.

Respetuosamente

Dra. Caryn E. Johnson

Presidente, Departamento de Matemáticas y Ciencias, Academia Galileo

NOTAS DE LA ENTREVISTA POR ZOOM PARA: **ZAC ANTONIO ROMERO**

**Fecha:** Septiembre 19, 2021

**ENTREVISTADOR:** Frank Jones, Decano Asociado de Admisión

Cuando nos conectamos a través de Zoom para la entrevista de Zac, supe de inmediato que estábamos en una conversación interesante. Estaba sentado en su cama escribiendo rápidamente en su iPad. Llevaba una camiseta que decía "Puede parecer que estoy escuchando, pero en mi cabeza ... Estoy cocinando". Y a su lado, su hermana Zina estaba comiendo yogur y haciendo muecas a la cámara. Él seguía diciéndole: "Ahora Zina, recuerda que esto es muy importante, así que tienes que sentarte en silencio. Al final, te dejaré hablar con el Sr. Jones".

En una palabra, bueno, honestamente no hay una sola palabra para describir a este estudiante, es el chico más dulce y genuino que he conocido en años. Revisamos su transcripción juntos y tuvimos una conversación sobre cómo sus calificaciones están desequilibradas a favor de las matemáticas y las ciencias, así como su desempeño menos que estelar en el segundo semestre de su tercer año. Explicó sobre las circunstancias de cómo su mundo de estudio "perfecto" se derivó debido a la pandemia de COVID. Ni una sola vez puso excusas. Era directo y poco emocional. Le creí.

También hablamos de su práctica profesional en Zymo Research. Comenzó a explicar algunas de las cosas que estaba haciendo, todo estaba más allá de mi comprensión básica de ... bueno, un poco más allá. Pero estaba animado y súper emocionado por lo que estaba haciendo.

Cuando le pregunté si había algo que quisiera compartir, me miró a los ojos y me dijo que su hermana es la persona más importante del mundo para él. Además, quiere una educación de LWU para investigar cómo los alimentos que comemos afectan el desarrollo humano. Luego le robó una mirada de reojo a su hermana gemela que había terminado su yogur y estaba ocupada coloreando. También compartió su entusiasmo por la posibilidad de continuar sus oportunidades de investigación en Zymo Research.

En pocas palabras:

Me gustó mucho.

Frank