



## Oficina de la Presidenta

Fecha: 29 de Abril de 2020

Buenos días estudiantes de LACC:

Espero que todos estén bien y que estén bien preparados para el trabajo de su semana. Tengo la respuesta a una pregunta que se hizo en la reunión de trabajadores del martes. Si el tema no les interesa, simplemente pasen al siguiente párrafo.

Una de las preguntas que se hicieron el martes fue si se le darían más tiempo para completar sus clases este semestre. Hay dos respuestas a esa pregunta, dependiendo de las circunstancias. Unos cursos de LACC fueron designados como difíciles de convertir por el profesorado, lo que significa que todo el curso, o más probablemente una fracción del curso, no se podría convertir en línea y requeriría un tiempo cara a cara para completar el curso este semestre. Estos cursos difíciles de convertir se extenderán hasta junio, con la esperanza de que podamos regresar a un pequeño número de estudiantes, profesores y personal a las instalaciones del colegio, mientras practicamos el distanciamiento físico y otras medidas preventivas, para que puedan completar sus clases. Los estudiantes en estas clases recibirán una calificación de IP (en progreso) hasta que el material / tareas / actividades se puedan completar en persona. Para los estudiantes que necesitan tiempo adicional para completar el material del curso y completar las tareas, los profesores deben consultar con los estudiantes individualmente y elaborar un contrato incompleto (I). Luego, los estudiantes recibirán una "I" al final del período y la facultad cambiará la calificación una vez que el estudiante presente todo el trabajo que no se completó, o si no presentan los materiales o completan las tareas, la calificación vuelve a la calificación que la facultad hubiera asignado sin que se extendiera ningún plazo.

¿Sabía que la profesora Nareh Manooki, que es instructora de ingeniería de LACC y dirige el grupo de investigación de pregrado de la sociedad de ingenieros de mujeres (SWE) en LACC, tiene un trabajo secundario! Bueno, adivinen qué, trabajó en Boeing y tiene sus propias patentes. Mientras continúa reuniéndose en línea con su grupo de investigación, también imprime en 3-D marcos de caretas para hospitales locales utilizando un diseño aprobado por el NIH. Ella ha creado un proceso en el que las instalaciones de salud locales pueden llegar a un acuerdo con las escuelas de LACCD para permitir que el profesorado y los estudiantes produzcan protectores faciales para ellos. El departamento de Física e Ingeniería de LACC se ha unido a su equipo

utilizando nuestras impresoras 3-D para ayudar a completar las solicitudes. Se han recibido pedidos de Glendale Adventist, Kaiser Urgent Care y USC Verdugo Hills Hospital. Hasta ahora, el equipo ha entregado alrededor de 400 caretas reutilizables. La Fundación LACC está ayudando a financiar materiales para el esfuerzo. ¡Gracias, Profesor Manooki, LACC SWE, nuestro departamento de física e ingeniería, y nuestra Fundación LACC por apoyar a nuestros proveedores de atención médica locales con EPP muy necesario!

¡Suficiente información para un día! espero verlos en la reunion de ayuntamiento de LACC mañana a las 12:30pm. Tengo una idea que agregar a mis reuniones de ayuntamiento de LACC. Me gustaría anunciar los nombres de los estudiantes que han sido aceptados en universidades y aquellos que han recibido becas. Pediré a los instructores y estudiantes que me envíen la información. Si un instructor ha sido instrumental en el éxito del estudiante, también mencionaremos su nombre.

¡CREER, CONSEGUIR, TRIUNFAR!

Que esten bien y Seguro,

María

El exito de nuestros estudiantes es de ustedes.

Mary Gallagher, MBA, PhD

Presidenta

Los Angeles City College