

EDICIÓN N° 16 / AÑO N° I ▶ 6 DE AGOSTO DE 2020

NOTICIAS FIC

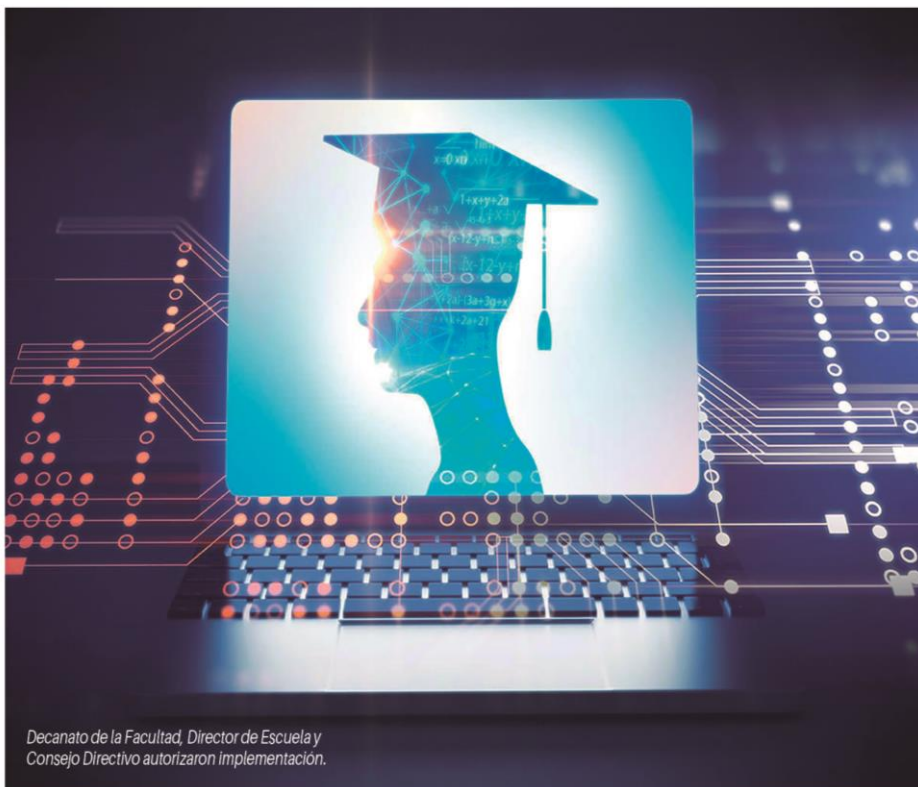
BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission



Decanato de la Facultad, Director de Escuela y Consejo Directivo autorizaron implementación.

Decano, Dr. Rafael Salinas Basualdo explica proceso de actividades académicas no presenciales en Facultad de Ingeniería Civil

PLATAFORMA VIRTUAL PROPIA EN FIC-UNI

El Decano de la Facultad de Ingeniería Civil, Dr. Rafael Salinas Basualdo explicó el proceso ejecutado para el desarrollo de las actividades académicas no presenciales, en el contexto de la pandemia global y el estado de Emergencia Nacional por el Covid-19. Para ello contó con el apoyo del Director de la Escuela Profesional y el Consejo Directivo de la Escuela Profesional.

“El apoyo a los docentes ha sido permanente por parte del equipo responsable de la administración de las aulas virtuales de la Facultad desde el inicio de ciclo” señaló la máxima autoridad. Sin embargo frente a los inconvenientes en el acceso a la Plataforma UNI, tanto para docentes como para estudiantes, autorizó la implementación de una Plataforma propia de la Facul-

tad “que sirviera como repositorio de los exámenes parciales”.

En ese sentido, el Decanato y la Dirección de Escuela Profesional encargaron al Centro de Cómputo FIC, jefaturado por el MSc. Ing. Leonardo Flores y el equipo responsable a que concretaran ese cometido. Tras ello, “el Consejo de la Facultad aprobó la implementación y operación del Aula Virtual FIC para su utilización en los exámenes parciales, bajo la responsabilidad del CC-FIC en coordinación con la Escuela Profesional”, subrayó el Decano. Al respecto se realizan sesiones de orientación complementaria para los docentes de la Facultad, a fin de familiarizarlos con el uso del Aula Virtual. ●



Dr. Rafael Salinas Basualdo destacó la colaboración de autoridades, docentes, administrativos y alumnos.

De otro lado la continuidad del servicio educativo superior requirió definir los criterios para la localización de las personas beneficiarias de los servicios internet y/o dispositivos informáticos con el objetivo de lograr que los estudiantes y docentes estén en condiciones de emplear las herramientas tecnológicas necesarias para el desarrollo de las actividades no presenciales en el ciclo académico 2020-I

Posteriormente el equipo del Centro de Cómputo con la información proporcionada por la Oficina de Estadística de la FIC y los Cronogramas de Exámenes Parciales 2020-I remitidos por la Dirección de la Escuela Profesional determinó el flujo medio de uso del Aula Virtual por parte de los estudiantes (600 máximo) durante una semana de exámenes para bajar los temas y subir sus respuestas.

Las estadísticas demuestran que 1,100 estudiantes (de un total de 1500) han ingresado al menos una vez al Aula Virtual FIC-UNI. Eso significa que el 70 por ciento ya está familiarizado con el aula. En el caso de los docentes, cien de un total de doscientos maneja sin problemas el sistema.

EXÁMENES PARCIALES EN CICLO 2020-I

Alumnos rinden pruebas utilizando Aula Virtual, bajo la supervisión de Escuela Profesional



El 70 por ciento de los estudiantes está familiarizado con el manejo del Aula Virtual.



Ing. Leonardo Flores es responsable del Centro de Cómputo de la Facultad.

"Reiteramos nuestro agradecimiento a los docentes y estudiantes que vienen dando lo mejor de sus esfuerzos en todas las actividades académicas del ciclo, en particular la dedicación del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil y el equipo de apoyo en la administración de las aulas virtuales, los Jefes de los Departamentos académicos, la Jefa de la Oficina de Estadística, así como las Áreas Administrativas que han venido trabajando en el desafío de adaptar las actividades lectivas presenciales al nuevo contexto de actividades no presenciales. La Plataforma del Aula Virtual FIC-UNI será un apoyo importante y continuo en la gestión de los exámenes parciales, para que el ciclo no presencial 2020-I continúe con estándares de calidad", finalizó. ●