

UNIVERSIDAD ANTONIO RUIZ DE MONTOYA

ACTA DE SESIÓN N°004-2020 DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y GESTIÓN

Fecha: viernes, 05 de junio 2020

En la ciudad de Lima, el día 05 de junio del 2020, a las 16:00 horas, se realizó la reunión del Consejo de Facultad de Ingeniería y Gestión, con la participación de Fernando Villarán De la Puente, Decano de la Facultad de Ingeniería y Gestión; Mario Roncal Zolezzi, Director de la EP de Administración; Hernán Barriga Veliz, Director de la EP de Ingeniería Industrial; María del Pilar Alberto Cruz, representante de los estudiantes; y Norman Reyes Morales, representante de los docentes.

La agenda de la reunión es la siguiente:

1. Informe del proceso de virtualización desde la perspectiva de los alumnos, a cargo de María del Pilar Alberto
2. Informe del proceso de virtualización desde la perspectiva de los docentes, a cargo de Hernán y Mario
3. Plan de virtualización (digitalización) para todo el año 2020, comentarios y sugerencias
4. Celebración del día del ingeniero
5. Grados, títulos y tesis en proceso
6. Acompañamiento de los docentes a cargo de Marianella Sánchez y Ricardo Alejos

ACUERDO

1. La representante de los estudiantes informó acerca de las preocupaciones de sus compañeros, solicitó una mayor comunicación con los docentes, acerca de la entrega de notas, necesitan que haya una retroalimentación con el docente. Otra dificultad es la grabación de las clases, está demorando, sugirió que sería mejor si se suben a la nube. Algunos alumnos han tenido problemas de conectividad, otros no contaban con un celular. La representante de los estudiantes planteó dos preguntas, la primera cómo se va a proceder con el trámite para los que terminan este ciclo la carrera, y la segunda, si se van a organizar talleres o alguna actividad para que los alumnos puedan acceder a los créditos extracurriculares. Sobre la primera pregunta se le informó que la oficina encargada es Registros Académicos y sobre la segunda, se le consultará a la Vicerrectora.
2. El director de la EP de Administración indicó que al inicio hubo dificultades con algunos alumnos que no tenían wifi, la asistente social y el vicerrectorado coordinaron para resolver esta dificultad. En la cuarta semana se resolvieron las dificultades con las clases sincrónicas y asincrónicas. También informó que para las charlas a estudiantes de colegios se usarán zoom y webinar.

El Director de la EP de Ingeniería Industrial, dijo que la virtualización de las clases ha sido un proceso complejo, los alumnos hicieron llegar a través de la delegada sus inquietudes y reclamos, los cuales se están resolviendo.

El representante de los docentes, expresó su preocupación acerca del dictado de clases así como de las evaluaciones. Dijo que éstas pueden ser con dos alternativas de respuestas y también podrían ser presenciales, guardando la distancia social.

3. El día 17 de junio se realizará la capacitación de Microsoft Teams a los docentes de Ingeniería y Administración
4. Con motivo del Día del Ingeniero los estudiantes de la Facultad están organizando una videoconferencia a realizarse el sábado 13 de junio, los expositores serán:
Adolfo Carreño Solís, Ingeniero Industrial. Tema: "Cómo manejar la cadena de suministros en tiempos de COVID-19"
Julio Garay, Ingeniero Agroindustrial, ganador de "Una idea para cambiar la historia 2019" de History Channel, creador de la galletas antianemia "Nutri H". Tema: "Beneficios de la formalidad en tiempos de crisis."
Jean Carlo Vallejos Pongo, Ingeniero de Computación y Sistemas. Tema: "Big Data y el Covid-19".
5. La oficina de Registros Académicos en coordinación con la oficina de Educación a Distancia han creado una plataforma virtual, en la cual los egresados registran sus documentos.
6. Se invitó a la reunión a la encargada de la oficina de Educación a Distancia, Marianella Sánchez, quien sugirió que se debían hacer clases síncronas una vez por semana para absolver dudas, generar debates y las demás pueden ser asíncronas.
Ricardo Alejos, integrante de esa oficina, comentó que la universidad ha comprado la licencia para la plataforma Zoom, así como la de Microsoft Teams, el uso de esta última permite al docente crear la sesión de manera independiente y cuenta con una serie de aplicaciones. A partir de la quincena de junio se realizarán las capacitaciones a los docentes.

Siendo las 18:00 horas se dio por terminada la reunión.



Fernando Villarán de la Puente
Decano Facultad de Ingeniería y Gestión



Mario Roncal Zolezzi
Secretario