



## CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

### SESIÓN DEL 8 DE ENERO DE 2020

**1. Solicitud de alumna**

Se aprobó la solicitud de la alumna.

**2. Solicitud de alumno**

Se solicitan documentos adicionales para evaluar el caso en una sesión posterior.

Luciana Stucchi Portocarrero  
Decano a.i. de Ingeniería

Hugo Alatrística Salas  
Vicedecano Ingeniería Información

### SESIÓN DEL 15 DE MAYO DE 2020

**1. Presentación del Plan de trabajo 2020 de la Facultad de Ingeniería**

Se informó que el Plan de trabajo de la Facultad se ha modificado por la coyuntura y los lineamientos dados por las autoridades:

- Virtualización de todas las actividades de captación
- Decisión de posponer el evento Panam 2020 al año 2021
- Realización del evento virtual Simbig 2020 en octubre 2020
- Decisión de posponer nueva maestría y doctorado
- Virtualización del 100% de cursos y laboratorios 2020-1
- Colaboración de la Facultad en proyectos y entidades para combatir la pandemia

**2. Solicitud de alumno**

Se aprobó la solicitud del alumno.

Michelle Rodríguez Serra  
Decana de Ingeniería

Luciana Stucchi Portocarrero  
Vicedecano Ingeniería Empresarial

### SESIÓN DEL 10 DE DICIEMBRE DE 2020

**1. Presentación de las actividades 2020**

Se presentaron las actividades, que han sido divididas en 3 ejes:

- Lucha contra la pandemia: investigación y donación
- Continuidad de las actividades lectivas, académicas y de difusión
- Nuevas iniciativas académicas

**2. Presentación de iniciativas académicas**

Se presentaron las nuevas iniciativas académicas:

- Carrera de Ingeniería, Diseño e Innovación
- Carrera de Ciencias de la Computación
- Otras iniciativas con unidades académicas



**UNIVERSIDAD  
DEL PACÍFICO**

Facultad de  
Ingeniería

**3. Presentación de nuevos laboratorios**

Se presentó el nuevo laboratorio de Internet de las Cosas que se está implementando

**4. Solicitud de alumno**

Se aprobó la solicitud del alumno.

Michelle Rodríguez Serra  
Decana de Ingeniería

Luciana Stucchi Portocarrero  
Vicedecano Ingeniería Empresarial