



## FACULTAD DE INGENIERÍA

### ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 09-2018-CFI/USEL

En la USEL, siendo las 12:00 horas del martes 30 de octubre del 2018 se dio inicio a la Sesión Ordinaria N° 09-2018 del Consejo de Facultad de Ingeniería presidida por el decano, Mg. Oscar Pérez, y asistencia de los docentes Elmo Leonardo, Hulda Osores y alumno Jhonatan Alfaro. Luego de la Oración de la Mg. Hulda Osores, se dio inicio a la sesión.

#### I. AGENDA

1. I Jornada de Investigación Científica del 12 y 13 de octubre del 2018
2. Curso de especialización Técnicas Aplicadas a la Educación Ambiental
3. Estudiantes que conforman el grupo de semilleros de investigación y docentes que trabajan con los estudiantes algún producto de investigación
4. Avance de los proyectos de investigación de los docentes investigadores.

#### II. ORDEN DEL DÍA

1. Jornada de Investigación Científica. El decano manifestó las congratulaciones del rector y de la vice-rectora de investigación por el aporte de estudiantes y docentes en la exhibición y promoción del Pino-USEL y productos medicinales; asimismo de la visita del Tec. Gabriel Sangama sobre oportunidades de investigación y **capacitación de productos medicinales y alimenticios de la biodiversidad amazónica**.
2. Curso de Especialización Técnicas Aplicadas a la Educación Ambiental. Se evaluó la importancia de realizar dicho evento durante verano 2019 dirigido a profesores de instituciones educativas públicas y privadas a partir de las experiencias académicas y de los laboratorios.
3. Grupo de estudiantes semilleros de investigación. Se vio la necesidad de conformar el grupo semillero de investigación para su incorporación en proyectos y/o productos a cargo de docentes investigadores.
4. Proyectos de investigación a cargo de docentes. El decano informó sobre el pedido de la vice-rectora de investigación los docentes investigadores del avance de los respectivos proyectos.

#### III. ACUERDOS:

1. Aprobar el desarrollo del curso-taller de capacitación: **Productos medicinales y alimenticios de la biodiversidad amazónica** para el 16 de noviembre próximo en el auditorium y campus de la universidad.
2. Aprobar el desarrollo del curso de especialización **Técnicas Aplicadas a Educación Ambiental** para febrero 2019 dirigido a docentes de las instituciones educativas de Lima Metropolitana.
3. Encargar al Comité Evaluador de Proyectos de Investigación Estudiantil, CE-PIE, la identificación del grupo semillero de estudiantes investigadores para su incorporación en proyectos o productos de investigación a cargo de docentes de la carrera de Ingeniería Ambiental.
4. Encargar al CE-PIE la evaluación de propuestas y/o proyectos de investigación de estudiantes.

#### CLAUSURA

Se concluyó la sesión a las 13 horas con una oración a cargo del profesor Elmo Leonardo. Suscriben los presentes, luego de leída y aprobada por unanimidad la presenta acta.

  
Oscar A. Pérez Contreras

  
Elmo D. Leonardo Fabián

  
Hulda R. Osores Arrásque

  
Jhonatan E. Alfaro Rojas