



SESION EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

DIA: Viernes 14 de abril del 2023

Hora: 07:00 p.m.

LUGAR: Decanato de la Facultad de Agronomía - UNAP

Docentes Asistentes:

Ing. Fidel Aspajo Varela, M.Sc.

Ing. Giorly Geovanni Machuca Espinar, M.Sc.

Ing. Ronald Yalta Vega, Dr.

Ing. Rafael Chávez Vásquez, Dr.

Ing. Lidia del Carmen Bardales Pezo, Dra.

Ing. Jorge Agustín Flores Malaver, M.Sc.

Estudiante Asistente:

Golbert Gonzales Shapiama

1. COMPUTO DEL QUORUM:

Siendo las 07:00 pm del día miércoles 05 de abril del 2023, el Ing. M.Sc. Fidel Aspajo Varela pide al Secretaria Académica que se tome la lista de asistencia correspondiente a los Sres. miembros del Consejo de Facultad, visto el quorum respectivo de reglamento se dio inicio a la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad.

2. APERTURA DE LA SESIÓN ORDINARIA:

Siendo las 07:15 pm, el Sr. Decano apertura la Sesión Ordinaria, brindando la cordial bienvenida a los presentes.

3. DESPACHO:

La secretaria académica Ing. Giorly Geovanni Machuca Espinar, dió lectura a los documentos recibidos y documentos remitidos de la Facultad de Agronomía:

- **AGENDA:** Aprobación del Rediseño curricular de las Escuelas de Agronomía e Ingeniería en Gestión Ambiental

4. INFORMES:

El Ing. Rafael Chávez Vásquez Dr., inicio la exposición del Rediseño Curricular de la Escuela Profesional de Agronomía; con el fin de cambiar la temática de potencialización del Recurso Humano Universitario. - Así mismo, el rediseño curricular, busca planificar, construir y actualizar el plan de estudio, de la carrera profesional de Agronomía, donde se



establecerán propósitos formativos, organización de la trayectoria formativa, resultados de aprendizaje y las competencias a desarrollar, para el logro de un egresado competitivo, creativo, proactivo y con enfoque del I + D + I + e.

Así mismo, el presidente de la comisión del Rediseño Curricular de la Escuela Profesional de Ingeniería en Gestión Ambiental, Ing. Jorge Agustín Flores Malaverri, M.Cs., realizó la exposición del Rediseño Curricular, donde dio a conocer sobre la metodología, acciones y el resultado del diagnóstico, modelación, estructuración y organización de los cursos/proyectos curriculares.

5. PEDIDOS:

Aprobación del Rediseño Curricular de las Escuelas Profesionales Agronomía e Ingeniería en Gestión Ambiental.

6. ORDEN DEL DÍA:

Ambos presidentes de las comisiones de Rediseño Curricular, mencionaron el objetivo de las propuestas, que es la de mejorar el perfil del Egresado, el desarrollo humano, modelo educativo institucionalidad universitaria y competencias profesionales, con el objetivo de la mejora de la calidad educativa.

7. ACUERDOS

Que por Unanimidad de Consejo de Facultad se aprobó el Rediseño Curricular de las Escuelas Profesionales Agronomía e Ingeniería en Gestión Ambiental.

Siendo las 8:30 pm, se da por finalizada la sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de Agronomía firmada por los miembros del Consejo y Presidentes del Rediseño Curricular de Agronomía e Ingeniería en Gestión Ambiental.



Ing. Fidel Aspajo Varela, M.Sc.

Ing. Giorly Geovanni Machuca Espinar, M.Sc.

Ing. Rafael Chávez Vázquez, Dr.

Ing. Ronald Yalta Vega, M.Sc.

Ing. Lidia del Carmen Bardales Pezu, Dra.

Estud. Golbert Gonzales Shaplama

Ing. Jorge Agustín Flores Malaverri, M.Sc.