

## SESION DEL CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA 15 DE MARZO DEL 2018.

Siendo las 11.25 a.m. del 15 de marzo del 2018, reunidos en el Auditorium de la FINESI con el quorum reglamentario, se dio inicio al consejo de facultad extraordinario bajo la presidencia del Señor Decano M.C. César Lluén Vallejos y los siguientes consejales: M.Sc Alfredo Gonzales Achata, M.Sc. Nayer Tumi Fegueroa, M.Sc. Remo Choquejahuá Acero, Est. Juan Carlos Mullisaca Tipula, Est. Mhirian Sarita Murillo Mejía y Est.Lady Carolina Sandoval Callo. Con la siguiente agenda:

Antes de dar inicio a la agenda juramentaron los Consejales docentes y estudiantes.

El Señor Decano informa como las actividades son programadas y se dan a conocer por la Oficina de Planificación para ser colgados en la página de Transparencia de la U.N.A.

Los recursos de la Facultad son ordinarios y recursos directamente recaudados. Actividades que deben realizarse en Acreditación y Licenciamiento.

La agenda a tratar son:

### 1.- Grados y Títulos académicos:

Se aprueba el Grado Académico de Bachiller en Ciencias Estadísticas e Informática de la Egresada Quispe Inca Elsa Gladys.

Títulos Profesionales de Ingeniero Estadístico e Informático de los Bachilleres: Alexander Sánchez Nina, David Mamani Machaca, Dilmerd Atencio Flores y Luis Alberto Ticacala Quispe. No existiendo oposición, se aprueban los títulos profesionales por lo que se debe emitir las resoluciones decanales del grado de Bachiller y Títulos profesionales para continuar con el trámite respectivo.

2.- Oficio Circular N° 002-2018-CCC-UNA-PUNO, de fecha 13 de marzo del 2018 remitido por el Dr. Ernesto Calancho Mamani Presidente de la Comisión del Concurso de Cátedra 2018. Remite resultados del proceso de Evaluación para Ampliación de Contrato Docente: 1er. Semestre 2018:

De 14 plazas, 2 docentes no se presentaron (Reynaldo Sucari León y Luis Hugo Huacasi Vásquez), por lo que se acuerda ampliar el Contrato de 12 docentes para el I Semestre 2018:

- Angel Javier Quispe Carita Ing. Estadístico e Informático
- Ronal Mamani Mayta. Ing. Estadístico
- Roberto Elvis Roque Claros
- Néstor Tipula Quispe Magister Scientiae en Informática, Ing. Estadístico e Informático.
- Milton Antonio López Cueva.
- Leonid Aleman Gonzales, Magister en Ing de Software/ Ing. De Sistemas
- José Panfilo Tito Lipa, Doctoris Scientiae en Ciencias de la Comp. Ing. Estadístico e Informático
- José Oscar Huanca Frías.
- Pedro Leonardo Quispe Ticona: Magister Scientiae en Informática, Ing. En Estadística.

- Rudy Alvaro Arpasi Pancca, Magister Scientiae en Informática. Ing. Estadístico e Informático.
- Allcides Ramos Calcina, Ing. Estadístico e Informático.
- Teresa Paola Alvarez Rozas. Magister Scientiae en Informática. Ing. Estadístico.

Se acuerda proponer ante el Consejo Universitario la ampliación del Contrato para el 1er. Semestre 2018.

3.- Oficio N° 003-2018-DE-FINESI-UNA remitido por Emma Azañero de Aguirre Directora € de la FINESI, solicita Modificar el Cuadro de Equivalencia de la Curricula Flexible de Competencias 2015-2019

CUADRO DE EQUIVALENCIA 2015-2019

ESTADISTICA MULTIVARIABLE SIN CONVALIDACION

CALCULO INTEGRAL SIN CONVALIDACION

CUADRO DE EQUIVALENCIA MODIFICADO

ESTADISTICA MULTIVARIABLE ESTADISTICA COMPUTACIONAL

CALCULO INTEGRAL CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Se aprueba por lo que se debe de emitir la resolución decanal para realizar el trámite respectivo de convalidaciones y a la Oficina Académica.

4.- Memorial presentado por los estudiantes firmado por Gabriela Pinto Cuba, Juan Carlos Mullisica Tipula, Lady Carolina Sandoval Callo, Mhiriam Sarita Murillo Mejía, Joselyne Lourdes Mamani Montoya que solicitan el cobro de S/. 80.00 soles en la matrícula en apoyo a la parada universitaria en 2 cuotas: Semestre I 40 soles y Semestre II 40 soles. Se aprueba y se debe de emitir la respectiva Resolución Decanal.

5.- Memorial N° - 2018- DOCENTES-FINESI-UNAP, de fecha 06 de Marzo del 2018, se acuerda que el Sr. Decano remita los documentos al Ing. Nayer Tumi.

Siendo las 11.58 se dio por concluida la Sesión de Consejo de Facultad.