

ASAMBLEA ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

Día: 29 de Enero de 2020

Hora: 14:00 pm

Reunidos en el local de la Facultad de Medicina Humana "Daniel Alcides Carrión" y con la asistencia de los siguientes miembros:

Docentes. Luis Ernesto Curotto Palomino, Oriele Noemí Flores Hernández, Nancy María Brizuela Pow Sang, Walter Alberto Azula Aguinaga, Hilda Adelaida Guerrero Ortiz, Fermin Eleodoro Caceres Bellido, Jorge Luis Ybaseta Medina y Vicente Orellana Paitán.

Estudiantes. Camila Solange Bordón Luján, Jhons Jesús Ochoa Mendoza, Dezmer Adell Meza Tineo y Daniel Alexander Diaz Crisostomo (invitado).

Contando con el quorum reglamentario se da inicio a la sesión presidido por el Dr. Benito Fredy Diaz Lopez Decano de la Facultad de Medicina Humana y actuando como secretario el Dr. Luis Ernesto Curotto Palomino, Secretario Académica de la Facultad.

Se da lectura la Acta de la asamblea con fecha 27 de Diciembre de 2019, el cual se aprueba por unanimidad.

AGENDA

1. Solicitud de Curso de Actualización Académica.
2. Aprobación de expedientes para titulación de 2da Especialización.
3. Aprobación de Protocolos de Seguridad y Estándares de Laboratorio de la Facultad.
4. Otros.

ACUERDOS

1. Se aprueba el curso de actualización por mayoría. 8 a favor con 3 abstenciones.
2. Se aprueba por Unanimidad el expediente para Titulación de 2da especialidad.
 - **ROCIO DEL ROSARIO CORDOVA VICERREL** **PATOLOGIA CLINICA**
3. Se aprueba por unanimidad la matrícula extemporánea de tres Médicos residentes.
 - **BUSTAMANTE SOLANO YUL KEVIN**
 - **MIRANDA PAREDES ESTEPHANI KATHERINE**
 - **PABLO AGAMA RICARDO RUBEN**

4. Se aprueba por unanimidad los Protocolos de Seguridad y Estándares de Laboratorio de la Facultad.

Termina la sesión aproximadamente 16:00 pm.

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
"DANIEL ALCIDES CARRIÓN"

Dr. LUIS CUROTTO PALOMAR
SECRETARIO ACADÉMICO

Universidad Nacional "San Luis Gonzaga"
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
"DANIEL ALCIDES CARRIÓN"

Dr. Benito Freddy Díaz López
DECANO