

## SESIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA 15 DE ABRIL DEL 2020

En Arequipa a las 10:15 horas del día miércoles, reunidos por en una sesión de hangouts meet de google; contado con la asistencia del Sr. Decano Mg. Esequiel Nicolas Collado Cárdenas y los miembros consejeros, Ing. Héctor Bolaños S., Ing. Paulino Zegarra P., Ing. Edwin Urday U., Ing. Aníbal Vázquez, Ing. Giuliana Rondón S., estudiante Simeón Sacsí, estudiante Wilfredo Chaco, estudiantes Edwin Hanco, secretario académico Ing. Elmer Mamani; contando con el quorum correspondiente se dio inicio a la sesión de consejo de facultad.

### Orden del día

-Clase Magistral para contrato docente 2020-1

Se da lectura a los artículos pertinentes del reglamento del concurso para contrato docente y jefes de practica 2020-1 y al protocolo del proceso de contratación docente y Jefes de practica 2020 modalidad virtual, emitido por el vice rectorado académico.

En acto seguido se da inicio a la exposición de la postulante siendo las 10:35 horas, según programación aprobada y publicada. Se cumplió con la formulación de preguntas por parte de los especialistas y consejeros para la postulante, al término de las cuales se registran las calificaciones respectivas en las fichas que proporcionó la FIP. Concluida esta clase magistral las calificaciones se registraron en el software proporcionado por el vice rectorado académico.

### Acuerdos

El consejo de facultad acuerda:

1. Aprobar los resultados del concurso de contrato docente y jefe de practica 2020-1.

Departamento Académico de Ingeniería de Materiales

Asignaturas:

Ingeniería de Materiales Polímeros

Ingeniería de Materiales Compositos 1

Ingeniería de superficies

Postulante: Rocío María Tamayo Calderón

Meritos: 37

Examen: 13.75

Clase Magistral: 21.96

Puntaje Final:72.71

Condición: Apto-Ganador

Finaliza la sesión siendo las 11:40 horas del día miércoles 15 de abril del 2020



Mg. Esequiel Nicolás Collado Cárdenas  
Decano  
Facultad Ingeniería de Procesos



Ing. Elmer Mamani Calcina  
Secretario Académico  
Facultad Ingeniería de Proceso