



## **ACTA N° 002 DE SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA**

Siendo las 14:00 horas del día **viernes 11 de febrero de 2022**, a través del aula virtual <http://meet.google.com/rso-ceyi-oki> se dio inicio a la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía -FIME-, contando con la presencia de los miembros de Consejo de Facultad representantes de los Profesores Principales: el Dr. Juan Manuel Lara Márquez, Mg. Nelson Alberto Díaz Leiva y los Profesores Asociados: el Mg. Alfonso Caldas Basauri y el Mg. Carlos Zacarías Díaz Cabrera contando con el quorum reglamentario el Sr. Decano dio inicio la presente sesión para desarrollar la siguiente agenda :

### **AGENDA:**

Concurso Público para Contratos de Docentes

### **DESARROLLO DE LA AGENDA**

El señor decano presenta el Oficio N° 015-2022-DAIM enviado por el Director del Departamento Académico de la Escuela de Ingeniería Mecánica donde hace llegar el Cuadro de Contratación de Planilla 2022, para concurso público de docentes contratados por planilla a plazos determinados. De igual manera presenta el oficio N° 003-2022-DAIE enviado por el Director del DAIE

### **ACUERDO N° 006-2022-CF-FIME-UNAC**

### **APROBAR EL CUADRO DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO, SEGÚN EL SIGUIENTE CUADRO:**

N°	DPTO.	PLAZA	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	REQUISITOS	ASIGNATURAS
1	INGENIERIA MECANICA	000639	DC A1	32	GRADO DE DOCTOR, TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECANICO, ESTAR COLEGIADO, TENER CINCO AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL EJERCIO PROFESIONAL.	. GESTION DE MANTENIMIENTO . REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO . INGENIERIA DE MANUFACTURA II
2		000610	DC A1	32	GRADO DE DOCTOR, TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN MATEMATICA Y/O INGENIERO INDUSTRIAL, ESTAR COLEGIADO TENER CINCO AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL EJERCIO PROFESIONAL.	CALCULO NUMERICO COMPUTACIONAL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA
3		000686	DC B2	16	GRADO DE MAESTRO, TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA O AFINES, ESTAR COLEGIADO, TENER CINCO AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL EJERCIO PROFESIONAL.	CIRCUITOS ELECTRICOS INSTALACIONES ELECTRICAS MAQUINAS ELECTRICAS
4		000131	DC A1	32	GRADO DE DOCTOR, TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL, ESTAR COLEGIADO, TENER ESTUDIOS ESPECIALIZADOS DE INGLES AVANZADO, TENER CINCO AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL EJERCIO PROFESIONAL.	INGLES TECNICO I, INGLES TECNICO II ESTADISTICA APLICADA A LA INGENIERIA.
5		000586	DC A2	16	GRADO DE DOCTOR, TITULO PROFESIONAL INGENIERO MECANICO y/O INGENIERO NAVAL, ESTAR COLEGIADO, TENER CINCO AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL EJERCIO PROFESIONAL.	DIBUJO MECANICO I y II ASISTIDO POR COMPUTADORA DIBUJO EN INGENIERIA MECANICA DE MATERIALES I



No habiendo más puntos que tratar, se da por culminada la presente sesión extraordinaria, siendo las 15 horas del viernes 11 de febrero del 2022. Firman en señal de conformidad el Decano y el secretario Académico.

**Dr. Juan Manuel Lara Márquez**  
Decano

**Mg. Carlos Zacarías Díaz Cabrera**  
Secretario Académico