



SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - VIRTUAL

En la Ciudad de Moquegua, siendo las **10:00** horas del día **jueves 22 de setiembre del 2021**, mediante el **programa de Zoom**, se reunió de manera virtual el Consejo de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, en Sesión de Consejo Ordinario, presidido por El Dr. Alberto Régulo Coayla Vilca Decano; y los componentes del Consejo: Dr. Edgar Virgilio Bedoya Justo, Dr. Arturo Jesús Cosi Blancas, Dr. Otoniel Silva Delgado, Dr. Alberto Cristóbal Flores Quispe, y las Estudiantes: Elianne Elizabeth Quispe Marca y Milagritos Del Rocio Amezcua Siesquen, y con el Quorum Respectivo, para tratar la siguiente agenda:

1. INFORMES:

- El Dr. Alberto Coayla Vilca informa al consejo de facultad que las labores administrativas se están dando en forma presencial, así mismo informa que aún falta colocar el internet en algunos puntos del campus de San Antonio.
- El Dr. Alberto Cuayla Vilca informó sobre los pedidos que realizó el Dr. Bedoya en el consejo anterior.
- El Dr. Alberto Flores Quispe solicita que se informe que cuando empezaran los cursos autofinanciados.

2. PEDIDOS:

- No hubo pedidos

3. GRADOS Y TÍTULOS:

GRADOS ACADÉMICOS DE BACHILLER

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CARRERA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ESTUDIOS	FECHA DE MATRÍCULA	NOMBRE COMPLETO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN/TESIS/TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL/TRABAJO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS	NOMBRES DEL PROGRAMA DE ESTUDIO	MODALIDAD DE OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO	FECHA DE MATRÍCULA DEL PROGRAMA	FECHA DE INICIO DEL PROGRAMA	FECHA DE TÉRMINO DEL PROGRAMA	LUGAR
01	GUILLERMO JOSÉ ZEGARRA VERA	INGENIERÍA AMBIENTAL	PRESENCIAL	04/08/2016	---	200	CICLO REGULAR	AUTOMÁTICO	---	---	---	MOQUEGUA
02	APAZA DELGADO GUSTAVO ADOLFO	ARQUITECTURA	PRESENCIAL	19/04/2013	---	216	CICLO REGULAR	AUTOMÁTICO	---	---	---	MOQUEGUA
03	MARES CHAMBI RONALD EDWIN	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	PRESENCIAL	26/08/2005	---	214	CICLO REGULAR	AUTOMÁTICO	---	---	---	ILO
04	MELENDREZ MAMANI LEONCIO	INGENIERÍA CIVIL	PRESENCIAL	31/03/2017	---	200	CONVALIDACIÓN	AUTOMÁTICO	---	---	---	MOQUEGUA
05	QUISPE INCHUÑA ELOY	INGENIERÍA CIVIL	PRESENCIAL	08/04/2016	---	203	CONVALIDACIÓN	AUTOMÁTICO	---	---	---	MOQUEGUA
06	RAMOS CHECALLA	INGENIERÍA CIVIL	PRESENCIAL	23/03/2012	---	218	CONVALIDACIÓN	AUTOMÁTICO	---	---	---	MOQUEGUA



[Handwritten signatures and initials]

FRANCISCO ROBERTH												
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TÍTULOS PROFESIONALES

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ESTUDIOS	FECHA DE MATRÍCULA	NOMBRE COMPLETO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN/TESIS/T RABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL/TRABAJO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS	NOMBRES DEL PROGRAMA DE ESTUDIO	MODALIDAD DE OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL	FECHA DE MATRÍCULA DEL PROGRAMA	FECHA DE INICIO DEL PROGRAMA	FECHA DE TÉRMINO DEL PROGRAMA	LUGAR
01	RAMOS CALIZAYA GUIDO ROBERT	INGENIERÍA CIVIL	PRESENCIAL	23/03/2012	---	219	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	--	MOQUEGUA
02	SOTO CHACON ANTONIO RENATO	INGENIERÍA CIVIL	PRESENCIAL	08/11/2011	"ANÁLISIS DEL GRADO DE ENERGÍA DE LAS ONDAS SÍSMICAS QUE SE TRANSFIERE A LA IMENTACIÓN DE UNA EDIFICACIÓN-MOQUEGUA 2019"	218	CICLO REGULAR	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (TESIS)	---	---	--	MOQUEGUA
03	PORTILLA DEL CARPIO CARLOS EDUARDO	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	29/03/2012	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	MOQUEGUA
04	ORE TICONA JORGE EDISON	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	24/08/2012	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	MOQUEGUA
05	CARCASI INFANZON JORGE GUILLERMO	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	23/03/2012	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	MOQUEGUA
06	SOTO PINEDA JOSÉ STEVE	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	23/03/2012	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	MOQUEGUA
07	HUARACALLO CALLOHUARI VICTOR	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	31/03/2008	---	214	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	MOQUEGUA
08	YAPO CHAMBILLA ANGEL KENYO	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	27/03/2009	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	MOQUEGUA
09	TICONA TUYO LIZBER PASQUAL	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	04/06/2009	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	ILO
10	GONZALES MACEDO YIMY EDWARD	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	24/03/2010	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	ILO
11	MAQUERA CHARCA SAUL LINO	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	07/04/2010	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	ILO
12	CUAYLA HUACAN DAYVI ISAAC	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	23/03/2012	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	ILO
13	CHAMBI AYAMAMANI PIO	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	03/04/2012	---	222	CICLO REGULAR	EXAMEN DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	---	---	---	ILO
14	HUMPIRI CHAMBI ALEX HUMBERTO	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	02/04/2012	"MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD MEDIANTE UNSISTEMA DE CONTROL Y MONITOREO PARA LA CALDERA PIROTUBULAR DE12 BHP DE LA UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI, 2018"	222	CICLO REGULAR	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (TESIS)	---	---	---	MOQUEGUA
15	MARCA ARIAS BRIAN KEVIN	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRESENCIAL	01/04/2011	"MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD MEDIANTE UN SISTEMA DE CONTROL Y MONITOREO PARA LA CALDERA PIROTUBULAR DE12 BHP DE LA UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI, 2018"	222	CICLO REGULAR	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (TESIS)	---	---	---	MOQUEGUA



Previa revisión y opinión favorable del director de escuela, el Decano sometió a voto para aprobar el Grados Académicos de Bachiller y Títulos Profesionales, los mismos que se **aprobaron** por unanimidad

4. OTROS



4.1 **INFORME N°436-2021-CPIME-FAIA/UJCM**, de fecha 16 de setiembre del 2021, que presenta el Ing. Javier Remberto Zeballos Chávez, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre **LLEVAR DOS CURSOS PARALELOS**, del estudiante CESAR DAVID QUECAÑO BARRAZUETA, luego del análisis y discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, llevar cursos paralelos.



4.2 **INFORME N°439-2021-CPIME-FAIA/UJCM**, de fecha 17 de setiembre del 2021, que presenta el Ing. Javier Remberto Zeballos Chávez, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre **LLEVAR DOS CURSOS PARALELOS**, del estudiante YERMY EDWIN RAMOS MAMANI, luego del análisis y discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, llevar cursos paralelos.



4.3 **INFORME N°442-2021-CPIME-FAIA/UJCM**, de fecha 17 de setiembre del 2021, que presenta el Ing. Javier Remberto Zeballos Chávez, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre **EXONERACIÓN DE PRE REQUISITO DE 180 CREDITOS PARA MATRICULARSE**, del estudiante WILSON CHAMBI APAZA, luego del análisis y discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, la exoneración del pre requisito.



4.4 **INFORME N°164-2021/CPAR/FAIA/UJCM**, de fecha 18 de setiembre del 2021, que presenta el Dr. Alberto Cristóbal Flores Quispe, Director de la Carrera Profesional de Arquitectura, sobre **RECTIFICACIÓN DE NOTA EN EL SISTEMA ERP EDUCA**, de la estudiante CHAMBILLA CONDORI MIRIAM JIMENA, luego del análisis y discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, la rectificación de nota.



4.5 **INFORME N°457-2021-CPIME-FAIA/UJCM**, de fecha 21 de setiembre del 2021, que presenta el Ing. Javier Remberto Zeballos Chávez, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS PARA ESTUDIANTES QUE LES FALTA UNO O DOS CURSOS PARA CULMINAR LA CARRERA**, luego del análisis y discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, la ampliación de créditos.



4.6 **INFORME N°460-2021-CPIME-FAIA/UJCM**, de fecha 22 de setiembre del 2021, que presenta el Ing. Javier Remberto Zeballos Chávez, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS PARA ESTUDIANTES QUE LES FALTA UNO O DOS CURSOS PARA CULMINAR LA CARRERA**, luego del análisis y discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, la ampliación de créditos.

4.7 **INFORME N°530-2021/CPIC/FAIA/UJCM**, de fecha 21 de setiembre del 2021, que presenta el Dr. Alberto Cristóbal Flores Quispe, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil, sobre **AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS**, de la estudiante TICONA CATAORA DARIELA ALEJANDRA, luego del análisis y



discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, la ampliación de créditos.

- 4.8 INFORME N°0346-2021-CPIAM-FAIA-UJCM**, de fecha 21 de setiembre del 2021, que presenta el Dr. Edgar Virgilio bedoya Justo, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental, sobre **MODIFICACIÓN DE CARGA LECTIVA 2021- II, SEDE MOQUEGUA Y FILIAL ILO**, luego del análisis y discusión del caso, agotado el debate se sometió a voto y se **APROBÓ**, la modificación de carga lectiva.

Siendo las **12:00** horas del mismo día se da por concluida la Sesión de Consejo Ordinaria de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, firmando los siguientes asistentes:

Dr. Alberto Régulo Coayla Vilca

Decano

Dr. Edgar Virgilio Bedoya Justo

Consejero

Dr. Arturo Jesús Cusi Blancas

Consejero

Dr. Otoniel Silva Delgado

Consejero

Dr. Alberto Cristobal Flores Quispe

Consejero

Est. Elianne Elizabeth Quispe Marca

Representante de los Est.

Est. Milagritos Del Rocio Amezcua
Siesquen

Representante de los Est.