

**RESOLUCIÓN COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0115-2024-UNAM**

Moquegua, 14 de febrero de 2024.

VISTOS, el Informe N° 03-2024-VIPAC-UNAM del 06.02.2024, el Informe N° 075-2024-FACIA/VIPAC/UNAM del 31.01.2024, el Informe N° 008-2024-CCR24-0.FI-FACIA-VIPAC/UNAM del 31.01.2024, el Informe N° 021-2024-CCR24-0-FACIA-VIPAC/UNAM del 30.01.2024; y, el acuerdo de Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de fecha 14 de febrero del 2024;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Capítulo IV del Estatuto de la UNAM.

Que, con Resolución de Comisión Organizadora N° 039-2024-UNAM, de fecha 12 de enero del 2024, se aprueba la Carga Académica de Recuperación 2024-0, emitido por los Coordinadores de la Facultad de Ciencias Sociales, Facultad de Ingeniería y Arquitectura; y, Facultad de Ciencias de la Salud.

Que, mediante Informe N° 075-2024-FACIA/VIPAC/UNAM, el Coordinador de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, remite la solicitud de modificación de la Carga Académica del ciclo de recuperación 2024-0, por motivo del cronograma del Reglamento del Ciclo de Recuperación 2024-0 por lo que ha realizado las modificaciones correspondientes a la Carga Académica de ciclo de recuperación 2024-0 FACIA Filial Ilo. Asimismo, remite el Informe del Coordinador del Ciclo de Recuperación 2024-0, donde indica que por error material no se consignó las horas correctas en el total de horas semanales de la Carga Académica 2024-01-31 de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de las Escuelas Profesionales de: Ingeniería de Minas, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Civil (Sede Moquegua) por lo que solicita se modifique todo el anexo correspondiente de la carga académica de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de las Escuelas de: Ingeniería de Minas, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Civil (sede Moquegua).

Que, a través del Informe N° 03-2024-VIPAC-UNAM, el Vicepresidente Académico, señala que efectuado el análisis pertinente al informe emitido por el Coordinador de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, corresponde la modificación de la carga académica ciclo de recuperación 2024-0 por lo que se deberá tratar en Sesión de Comisión Organizadora a fin que se proceda con el análisis y sea aprobado mediante acto resolutivo.

Que, en Sesión Ordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 14 de febrero del 2024, se acordó: **MODIFICAR**, la Carga Académica del Ciclo de Recuperación 2024-0, solicitada por el Coordinador de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N° 30220, Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU y sus modificatorias, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021; y, el acuerdo de Comisión Organizadora.



**RESOLUCIÓN COMISION ORGANIZADORA
N° 0115-2024-UNAM**

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - MODIFICAR, la Carga Académica del Ciclo de Recuperación 2024-0, solicitado por el Coordinador de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, conforme se detalla en el Anexo N° 01 que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR, a la Vicepresidencia Académica, Dirección General de Administración y a la Unidad de Recursos Humanos, adoptar las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.




JORGE LAZARO FRANCO MEDINA
PRESIDENTE




ABOG CARLOS A. SORALUZ SALDAÑA
SECRETARIO GENERAL

**ANEXO I A LA RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N.º 115-2024-JUNAM**

CARGA ACADÉMICA CICLO DE RECUPERACIÓN 2024-I

CICLO DE RECUPERACIÓN 2024-0

DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	CESAR AUGUSTO NAPA ALMEYDA	Balancé de Materia y Energía	EPIA	2016	V	A	3	2	10	80	12	ORDINARIO
2	DR.	ELIAS ESCOBEDO PACHECO	Mecánica de Fluidos	EPIA	2016	VII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			Transferencia de Calor	EPIA	2016	VIII	A	2	4	12	96	14	
3	DR.	HONORATO CCALLI PACCÓ	Ingeniería Bioprocesos	EPIA	2016	X	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	TOTAL DE HORAS CILO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	Cesar Augusto Napa Almeyda	Balancé de Materia y Energía	EPIA	2016	V	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
2	DR.	Elias Escobedo Pacheco	Mecánica de Fluidos	EPIA	2016	VII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
			Transferencia de Calor	EPIA	2016	VIII	A	2	4	6	12	96	14(**)	
3	DR.	Honorato Ccalli Paccó	Ingeniería Bioprocesos	EPIA	2016	X	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas.

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas.



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	ING.	RAQUEL ALLISON CHOQUEHUANCA PINEDA	Metodología de la Investigación Enología (Electivo)	EPIA	2022	IV	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
3	ING.	JERONIMO MARTIN SARCO BURGOS	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	EPIA	2016	VIII	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
5	ING.	EDWIN SIFUENTES HERRERA	Análisis y Tratamiento de Aguas	EPIA	2016	VII	A	3	2	10	80	12	CONTRATADO
2	MSc.	KARINA ERIKA EDUARDO PALOMINO	Microbiología Agroindustrial Aplicada	EPIA	2016	V	A	3	2	10	80	12	CONTRATADO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	ING.	Raquel Allison Choquehuanca Pineda	Metodología de la Investigación Enología (Electivo)	EPIA	2022	IV	A	2	2	4	8	64	10(****)	CONTRATADO
2	ING.	Jeronimo Martin Sarco Burgos	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	EPIA	2016	VIII	A	2	2	4	8	64	10(****)	CONTRATADO
3	ING.	Edwin Sifuentes Herrera	Análisis y Tratamiento de Aguas	EPIA	2016	VII	A	3	2	5	10	80	12(*)	CONTRATADO
4	MSc.	Karina Erika Eduardo Palomino	Microbiología Agroindustrial Aplicada	EPIA	2016	V	A	3	2	5	10	80	12(*)	CONTRATADO

(****) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas.



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELIZABETH MARINA RAMOS SAIRA	MATEMÁTICA I	EPIM	2019	I	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			MATEMÁTICA III	EPIM	2019	III	A	3	2	10	80	11	
			MATEMÁTICA II	EPIM	2019	II	A	3	2	10	80	11	
2	DR.	CARLOS RONAL MAMANI MAMANI	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	EPIM	2019	IV	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
3	MGR.	NILTON LEON CALVO	MATEMÁTICA IV	EPIM	2019	IV	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
4	MGR.	JUAN ELIAS ROJAS CONDORI	MECANICA DE ROCAS II	EPIM	2019	VIII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPIM	2019	IV	A	3	2	10	80	11	
5	MGR.	ERNESTO LARICANO FLORES	INGENIERÍA DEL EXPLOSIVO	EPIM	2019	V	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
			DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS	EPIM	2019	VII	A	2	2	8	64	9	
6	DR.	VICTOR ADRIAN PONCE ESTADRA	GEOTECNIA	EPIM	2019	VI	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	A	3	2	10	80	11	
7	DR.	ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE	MAPA DE RIESGO Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD	EPIM	2019	VI	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
8	MGR.	JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS	TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
9	MSC.	AGAPITO FLORES JUSTO	SOFTWARE MINERO	EPIM	2016	VIII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	B	3	2	10	80	11	
10	DR.	CHRIST JESUS BARRIGA PARRA	MÉTODOS DE EXPLOTACION SUPERFICIAL	EPIM	2019	IX	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
			TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	B	2	4	12	96	14	
11	DR.	MARCOS LUIS QUISPE PEREZ	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	EPIM	2016	IX	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
			VENTILACIÓN	EPIM	2016	VIII	A	3	2	10	80	11	



DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT	TOTAL DE HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELIZABETH MARINA RAMOS SAIRA	MATEMÁTICA I	EPIM	2019	I	A	2	4	6	12	96	14 (**)	ORDINARIO
			MATEMÁTICA III (2)	EPIM	2019	III	A	3	2	5	10	80	12(*)	
2	DR.	CARLOS RONAL MAMANI MAMANI	MATEMÁTICA II	EPIM	2019	II	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	EPIM	2019	IV	A	2	4	6	12	96	14(**)	
3	MGR.	MILTON LEON CALVO	MATEMÁTICA IV (3)	EPIM	2019	IV	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
4	MGR.	JUAN ELIAS ROJAS CONDORI	MECANICA DE ROCAS II	EPIM	2019	VIII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
			INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPIM	2019	IV	A	3	2	5	10	80	12(*)	
5	MGR.	ERNESTO LARICANO FLORES	INGENIERÍA DEL EXPLOSIVO	EPIM	2019	V	A	2	2	4	8	64	10(****)	ORDINARIO
6	DR.	VICTOR ADRIAN PONCE ESTADRA	GEOTECNIA	EPIM	2019	VI	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	A	3	2	5	10	80	12(*)	
7	DR.	ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE (1)	MAPA DE RIESGO Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD	EPIM	2019	VI	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
8	MGR.	JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS	TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
9	MSC.	AGAPITO FLORES JUSTO	DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS	EPIM	2019	VII	A	2	2	4	8	64	10(**)	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	B	3	2	5	10	80	12(*)	
10	DR.	CHRIST JESUS BARRIGA PARRA	MÉTODOS DE EXPLOTACION SUPERFICIAL	EPIM	2019	IX	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	B	2	4	6	12	96	14(**)	
11	DR.	MARCOS LUIS QUIESPE PEREZ	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	EPIM	2016	IX	A	2	2	4	8	64	10(****)	ORDINARIO
			VENTILACIÓN DE MINAS	EPIM	2016	VIII	A	3	3	6	12	96	14(**)	

(1) Coordinador de Ciclo de Recuperación 2024-0

(2) Matriculados 05 estudiantes de Ingeniería Civil, Curso CALCULO II, cumple requisitos

(3) Matriculados 05 estudiantes de Ingeniería Civil, curso ECUACIONES DIFERENCIALES, cumple requisitos

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas

(****) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA DE MINAS - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	ABRAHAM HERMES MAQUERA QUISPE	FÍSICA II	EPIM	2019	III	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
2	MGR	ELMIRE VILCA QUISPE	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADO A LA MINERÍA	EPIM	2019	V	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA DE MINAS - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	ABRAHAM HERMES MAQUERA QUISPE	FÍSICA II (1)	EPIM	2019	III	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
2	MGR	ELMIRE VILCA QUISPE	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADO A LA MINERÍA	EPIM	2019	V	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
3	LIC.	LUZ MARIEL CHAUCA VALDEZ	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	EPIM	2019	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
4	Dr.	CESAR VILLA ALAGON	SOFWARE MINERO	EPIM	2016	VIII	A	2	2	4	8	64	10(****)	CONTRATADO

(1) Matriculados 02 estudiantes de Ingeniería Civil, curso Física II, cumple requisitos.

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA CIVIL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MSC.	OSMAR CUENTAS TOLEDO	DIBUJO EN INGENIERÍA II	EPIC	2020	III	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
2	MTRA.	MARÍA LOURDES CHAMBILLA CHIPANA	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I	EPIC	2020	VI	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
3	MGR.	MARIO PEDRO RODRIGUES VASQUEZ	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	EPIC	2020	VI	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA CIVIL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS RECIPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MSC.	OSMAR CUENTAS TOLEDO	DIBUJO EN INGENIERÍA II	EPIC	2020	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
2	MTRA.	MARÍA LOURDES CHAMBILLA CHIPANA	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I	EPIC	2020	VI	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
3	MGR.	MARIO PEDRO RODRIGUES VASQUEZ	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	EPIC	2020	VI	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO

(***) De la semana 1 a la 6 son 9 horas y la semana 7 seran 10 horas

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELMIRE VILCA QUISPE	MATEMÁTICA BÁSICA	EPIC	2020	I	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
2	DR.	ERICK GREGORIO MEZA QUISPE	FÍSICA I (CON MINAS)	EPIC	2020	II	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
3	MGR.	VICTOR DAMIAN CAHUANA QUISPE	FÍSICA II	EPIC	2020	III	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
4	MGR.	WILBERTH ABRAHAM CHAMBILLA CCOSSI	RESISTENCIA DE MATERIALES I	EPIC	2020	IV	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
5	MGR.	RUTH MERCEDES JINEZ CABEZAS	DINÁMICA RESISTENCIA DE MATERIALES II	EPIC	2020	IV	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
6	MGR.	DINA CONSUELO NAVIDO RODRIGUEZ	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO HIDROLOGÍA	EPIC	2020	V	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
7	MGR.	JORGE ERIK MORÓN LAVADO	INGENIERÍA DE TRANSPORTES (CENTRO DE COMPUTO)	EPIC	2020	V	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
8	MGR.	ROGER QUISPE MAMANI	DISEÑO DE VÍAS DE TRANSPORTE	EPIC	2020	VI	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
9	MGR.	NADIA VANESSA CALCINA ARRIAGA	PAVIMENTOS	EPIC	2020	VII	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
10	MGR.	MIRIAM NINFA CAHUANA AGUILAR	GESTIÓN Y EVALUACIÓN AMBIENTAL	EPIC	2020	VII	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO



DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELMIRE VILCA QUISPE	MATEMÁTICA BÁSICA	EPIC	2020	I	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
2	DR.	ERICK GREGORIO MEZA QUISPE	FÍSICA I (1)	EPIC	2020	II	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
3	MGR.	VICTOR DAMIAN CAHUANA QUISPE	FÍSICA II	EPIC	2020	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
4	MGR.	WILBERTH ABRAHAM CHAMBILLA CCOSI	RESISTENCIA DE MATERIALES I (2)	EPIC	2020	IV	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
5	MGR.	RUTH MERCEDES JINEZ CABEZAS	DINÁMICA	EPIC	2020	IV	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
			RESISTENCIA DE MATERIALES II	EPIC	2020	V	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
6	MGR.	DINA CONSUELO NAVIDO RODRIGUEZ	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	EPIC	2020	V	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
			HIDROLOGÍA	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
7	MGR.	JORGE ERIK MORÓN LAVADO	INGENIERÍA DE TRANSPORTES (CENTRO DE COMPUTO)	EPIC	2020	V	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
8	MGR.	ROGER QUISPE MAMANI	DISEÑO DE VÍAS DE TRANSPORTE	EPIC	2020	VI	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
9	MGR.	NADIA VANESSA CALCINA ARRIAGA	PAVIMENTOS	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
10	MGR.	MIRIAM NINFA CAHUANA AGUILAR	GESTIÓN Y EVALUACIÓN AMBIENTAL	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO

(1) El curso se fusiona con FÍSICA I de Ingeniería de Minas, 08 estudiantes, matriculados de Ingeniería de Minas,

cumple requisitos

(2) El curso se fusiona con RESISTENCIA DE MATERIALES de Ingeniería de Minas, 05 estudiantes inscritos de Ingeniería de Minas, cumple requisitos.

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 seran 4 horas

(**) De la semana 1 a la 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



FILIAL ILO

DICE:

N°	ESCUELA	CICLO	ASIGNATURA	SECCION	HT	HP	TH	H. LECTIVAS	H. NO LECTIVAS	TOTAL HORAS	DOCENTE DEL CURSO	CONDICIÓN DOCENTE
1	EPIP	X	Control de Calidad de Productos Pesqueros	A	4	4	8	16	0	16	DR. WALTER MERMA CRUZ	ORDINARIO
2	EPIAM	IX	Economía Ambiental	A	4	4	8					
3	EPI SI	IV	Análisis y Diseño de Sistemas I	A	4	4	8	8	0	8	M.Sc. HUGO EULER TITO CHURA	ORDINARIO
4	EPI SI	V	Base de Datos II	A	4	4	8	8	0	8	MGR. JUAN CARLOS CLARES PERCA	ORDINARIO
5	EPI SI	I	Matemática I	A	6	4	10	10	0	10	DR. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO	ORDINARIO
6	EPIAM	IV	Cálculo II	A	6	4	10	10	0	10	M.Sc. MARIO ROMAN FLORES ROQUE	ORDINARIO
7	EPIAM	IV	Cálculo III	A	6	4	10	10	0	10	DR. SALOMON REY RAMOS RIVERA	ORDINARIO
8	EPIAM	V	Mécanica de Fluidos	A	4	4	8	8	0	8	M.Sc. JOSE LUIS RAMOS TEJEDA	ORDINARIO
9	EPIAM	VI	Química Ambiental II	A	4	8	12	12	0		M.Sc. SUCY ALICIA CABALLERO APAZA	ORDINARIO
10	EPIAM	VII	Saneamiento Ambiental	A	4	4	8	16	0	16	M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA	ORDINARIO
11	EPIAM	VIII	Manejo de Residuos Sólidos	A	4	4	8					
12	EPIAM	VII	Contaminación y Control Atmosférica	A	4	4	8	8	0	8	DR. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR	ORDINARIO
13	EPIAM	VII	Contaminación y Control de Aguas	A	4	4	8	8	0	8	DR. HEBERT HERNAN SOTO GONZALES	ORDINARIO
14	EPIAM	X	Seminario de Investigación II	A	4	4	8	8	0	8	DR. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO	ORDINARIO



DEBE DECIR:

N°	ESCUELA	CICLO	ASIGNATURA	SECCION	HT	HP	TH	H. LECTIVAS SEMANAL	H. NO LECTIVAS SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANAL	TOTAL HORAS LECTIVAS	DOCENTE	CONDICIÓN DOCENTE
1	EPIP	X	Control de Calidad de Productos Pesqueros	A	4	4	8	16	0	16	64	DR. WALTER MERMA CRUZ	ORDINARIO
2	EPIAM	IX	Economía Ambiental	A	4	4	8	8	0	8	64		
3	EPI SI	IV	Análisis y Diseño de Sistemas I	A	4	4	8	8	0	8	64	M.Sc. HUGO EULER TITO CHURA	ORDINARIO
4	EPI SI	V	Base de Datos II	A	4	4	8	8	0	8	64	MGR. JUAN CARLOS CLARES PERCA	ORDINARIO
5	EPI SI	I	Matemática I	A	6	4	10	10	0	10	80	DR. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO	ORDINARIO
6	EPIAM	IV	Cálculo II	A	6	4	10	10	0	10	80	M.Sc. MARIO ROMAN FLORES ROQUE	ORDINARIO
7	EPIAM	IV	Cálculo III	A	6	4	10	10	0	10	80	DR. SALOMON REY RAMOS RIVERA	ORDINARIO
8	EPIAM	V	Mecánica de Fluidos	A	4	4	8	8	0	8	64	M.Sc. JOSE LUIS RAMOS TEJEDA	ORDINARIO
9	EPIAM	VI	Química Ambiental II	A	4	8	12	12	0	12	96	M.Sc. SUCY ALICIA CABALLERO APAZA	ORDINARIO
10	EPIAM	VII	Saneamiento Ambiental	A	4	4	8	16	0	16	64	M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA	ORDINARIO
11	EPIAM	VIII	Manejo de Residuos Sólidos	A	4	4	8	8	0	8	64		
12	EPIAM	VII	Contaminación y Control Atmosférica	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR	ORDINARIO
13	EPIAM	VII	Contaminación y Control de Aguas	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. HEBERT HERNAN SOTO GONZALES	ORDINARIO
14	EPIAM	X	Seminario de Investigación II	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO	ORDINARIO



DR. JORGE LAZARO FRANCO MEDINA
PRESIDENTE



ABOG. CARLOS A. SORALUZ SALDAÑA
SECRETARIO GENERAL

**ANEXO I A LA RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N.º 115-2024-UNAM**

CARGA ACADÉMICA CICLO DE RECUPERACIÓN 2024-I

CICLO DE RECUPERACIÓN 2024-0

DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	CESAR AUGUSTO NAPA ALMEYDA	Balance de Materia y Energía	EPIA	2016	V	A	3	2	10	80	12	ORDINARIO
2	DR.	ELIAS ESCOBEDO PACHECO	Mecánica de Fluidos	EPIA	2016	VII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			Transferencia de Calor	EPIA	2016	VIII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
3	DR.	HONORATO CCALLI PACC0	Ingeniería Bioprocesos	EPIA	2016	X	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	TOTAL DE HORAS CILO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	Cesar Augusto Napa Almeyda	Balance de Materia y Energía	EPIA	2016	V	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
2	DR.	Elias Escobedo Pacheco	Mecánica de Fluidos	EPIA	2016	VII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
			Transferencia de Calor	EPIA	2016	VIII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
3	DR.	Honorato Ccalli Pacco	Ingeniería Bioprocesos	EPIA	2016	X	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas.

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	ING.	RAQUEL ALLISON CHOQUEHUANCA PINEDA	Metodología de la Investigación Enología (Electivo)	EPIA	2022	IV	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
3	ING.	JERONIMO MARTIN SARCO BURGOS	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	EPIA	2016	V	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
5	ING.	EDWIN SIFUENTES HERRERA	Análisis y Tratamiento de Aguas	EPIA	2016	VII	A	3	2	10	80	12	CONTRATADO
2	MSc.	KARINA ERIKA EDUARDO PALOMINO	Microbiología Agroindustrial Aplicada	EPIA	2016	V	A	3	2	10	80	12	CONTRATADO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	ING.	Raquel Allison Choquehuanca Pineda	Metodología de la Investigación Enología (Electivo)	EPIA	2022	IV	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
2	ING.	Jeronimo Martin Sarco Burgos	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	EPIA	2016	VIII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
3	ING.	Edwin Sifuentes Herrera	Análisis y Tratamiento de Aguas	EPIA	2016	VII	A	3	2	5	10	80	12(*)	CONTRATADO
4	MSc.	Karina Erika Eduardo Palomino	Microbiología Agroindustrial Aplicada	EPIA	2016	V	A	3	2	5	10	80	12(*)	CONTRATADO

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas.



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA DE MINAS - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELIZABETH MARINA RAMOS SAIRA	MATEMÁTICA I	EPIM	2019	I	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			MATEMÁTICA III	EPIM	2019	III	A	3	2	10	80	11	
			MATEMÁTICA II	EPIM	2019	II	A	3	2	10	80	11	
2	DR.	CARLOS RONAL MAMANI MAMANI	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	EPIM	2019	IV	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
3	MGR.	NILTON LEON CALVO	MATEMÁTICA IV	EPIM	2019	IV	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
4	MGR.	JUAN ELIAS ROJAS CONDORI	MECANICA DE ROCAS II	EPIM	2019	VIII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPIM	2019	IV	A	3	2	10	80	11	
5	MGR.	ERNESTO LARICANO FLORES	INGENIERÍA DEL EXPLOSIVO	EPIM	2019	V	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
			DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS	EPIM	2019	VII	A	2	2	8	64	9	
6	DR.	VICTOR ADRIAN PONCE ESTADRA	GEOTECNIA	EPIM	2019	VI	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	A	3	2	10	80	11	
7	DR.	ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE	MAPA DE RIESGO Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD	EPIM	2019	VI	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
8	MGR.	JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS	TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
9	MSC.	AGAPITO FLORES JUSTO	SOFTWARE MINERO	EPIM	2016	VIII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	B	3	2	10	80	11	
10	DR.	CHRIST JESUS BARRIGA PARRA	MÉTODOS DE EXPLOTACION SUPERFICIAL	EPIM	2019	IX	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
			TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	B	2	4	12	96	14	
11	DR.	MARCOS LUIS QUISPE PEREZ	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	EPIM	2016	IX	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
			INGENIERIA DE MINAS	EPIM	2016	VIII	A	3	2	10	80	11	



DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT	TOTAL DE HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELIZABETH MARINA RAMOS SAIRA	MATEMÁTICA I	EPIIM	2019	I	A	2	4	6	12	96	14 (**)	ORDINARIO
			MATEMÁTICA III (2)	EPIIM	2019	III	A	3	2	5	10	80	12(*)	
			MATEMÁTICA II	EPIIM	2019	II	A	3	2	5	10	80	12(*)	
2	DR.	CARLOS RONAL MAMANI MAMANI	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	EPIIM	2019	IV	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
3	MGR.	NILTON LEON CALVO	MATEMÁTICA IV (3)	EPIIM	2019	IV	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			MECANICA DE ROCAS II	EPIIM	2019	VIII	A	2	4	6	12	96	14(**)	
4	MGR.	JUAN ELIAS ROJAS CONDORI	INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPIIM	2019	IV	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
5	MGR.	ERNESTO LARICANO FLORES	INGENIERÍA DEL EXPLOSIVO	EPIIM	2019	V	A	2	2	4	8	64	10(****)	ORDINARIO
6	DR.	VICTOR ADRIAN PONCE ESTADRA	GEOTECNIA	EPIIM	2019	VI	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIIM	2019	VII	A	3	2	5	10	80	12(*)	
7	DR.	ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE (1)	MAPA DE RIESGO Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD	EPIIM	2019	VI	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
8	MGR.	JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS	TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIIM	2019	VII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
			DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS	EPIIM	2019	VII	A	2	2	4	8	64	10(**)	
9	MISC.	AGAPITO FLORES JUSTO	PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIIM	2019	VII	B	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
10	DR.	CHRIST JESUS BARRIGA PARRA	MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN SUPERFICIAL	EPIIM	2019	IX	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIIM	2019	VII	B	2	4	6	12	96	14(**)	
11	DR.	MARCOS LUIS QUISPE PEREZ	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	EPIIM	2016	IX	A	2	2	4	8	64	10(****)	ORDINARIO
			VENTILACIÓN DE MINAS	EPIIM	2016	VIII	A	3	3	6	12	96	14(**)	

(1) Coordinador de Ciclo de Recuperación 2024-0

(2) Matriculados 05 estudiantes de Ingeniería Civil, Curso CALCULO II, cumple requisitos

(3) Matriculados 05 estudiantes de Ingeniería Civil, curso ECUACIONES DIFERENCIALES, cumple requisitos

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas

(*) De la semana 1 a la 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	ABRAHAM HERMES MAQUERA QUISPE	FÍSICA II	EPIM	2019	III	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
2	MGR	ELMIRE VILCA QUISPE	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADO A LA MINERÍA	EPIM	2019	V	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	ABRAHAM HERMES MAQUERA QUISPE	FÍSICA II (1)	EPIM	2019	III	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
2	MGR	ELMIRE VILCA QUISPE	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADO A LA MINERÍA	EPIM	2019	V	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
3	LIC.	LUZ MARIEL CHAUCA VALDEZ	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	EPIM	2019	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
4	Dr.	CESAR VILLA ALAGON	SOFTWARE MINERO	EPIM	2016	VIII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO

(1) Matriculados 02 estudiantes de Ingeniería Civil, curso Física II, cumple requisitos.

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MSC.	OSMAR CUENTAS TOLEDO	DIBUJO EN INGENIERÍA II	EPIC	2020	III	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
2	MTRA.	MARÍA LOURDES CHAMBILLA CHIPANA	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I	EPIC	2020	VI	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
3	MGR.	MARIO PEDRO RODRIGUES VASQUEZ	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	EPIC	2020	VI	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MSC.	OSMAR CUENTAS TOLEDO	DIBUJO EN INGENIERÍA II	EPIC	2020	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
2	MTRA.	MARÍA LOURDES CHAMBILLA CHIPANA	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I	EPIC	2020	VI	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
3	MGR.	MARIO PEDRO RODRIGUES VASQUEZ	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	EPIC	2020	VI	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO

(***) De la semana 1 a la 6 son 9 horas y la semana 7 serán 10 horas

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELMIRE VILCA QUISPE	MATEMÁTICA BÁSICA	EPIC	2020	I	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
2	DR.	ERICK GREGORIO MEZA QUISPE	FÍSICA I (CON MINAS)	EPIC	2020	II	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
3	MGR.	VICTOR DAMIAN CAHUANA QUISPE	FÍSICA II	EPIC	2020	III	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
4	MGR.	WILBERTH ABRAHAM CHAMBILLA CCOSI	RESISTENCIA DE MATERIALES I	EPIC	2020	IV	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
5	MGR.	RUTH MERCEDES JINEZ CABEZAS	DINÁMICA RESISTENCIA DE MATERIALES II	EPIC	2020	IV	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
6	MGR.	DINA CONSUELO NAVIDO RODRIGUEZ	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO HIDROLOGÍA	EPIC	2020	V	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
7	MGR.	JORGE ERIK MORÓN LAVADO	INGENIERÍA DE TRANSPORTES (CENTRO DE COMPUTO)	EPIC	2020	V	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
8	MGR.	ROGER QUISPE MAMANI	DISEÑO DE VÍAS DE TRANSPORTE	EPIC	2020	VII	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
9	MGR.	NADIA VANESSA CALCINA ARRIAGA	PAVIMENTOS	EPIC	2020	V	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
10	MGR.	MIRIAM NINFA CAHUANA AGUILAR	GESTIÓN Y EVALUACIÓN AMBIENTAL	EPIC	2020	VI	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO



DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELMIRE VILCA QUISPE	MATEMÁTICA BÁSICA	EPIC	2020	I	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
2	DR.	ERICK GREGORIO MEZA QUISPE	FÍSICA I (1)	EPIC	2020	II	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
3	MGR.	VICTOR DAMIAN CAHUANA QUISPE	FÍSICA II	EPIC	2020	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
4	MGR.	WILBERTH ABRAHAM CHAMBILLA CCOSI	RESISTENCIA DE MATERIALES I (2)	EPIC	2020	IV	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
5	MGR.	RUTH MERCEDES JINEZ CABEZAS	DINÁMICA RESISTENCIA DE MATERIALES II	EPIC EPIC	2020 2020	IV V	A A	2 2	2 4	4 6	8 12	64 96	10(***) 14(**)	CONTRATADO
6	MGR.	DINA CONSUELO NAVIDO RODRIGUEZ	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO HIDROLOGÍA	EPIC EPIC	2020 2020	V VII	A A	2 2	2 2	4 4	8 8	64 64	10(***) 10(***)	CONTRATADO
7	MGR.	JORGE ERIK MORÓN LAVADO	INGENIERÍA DE TRANSPORTES (CENTRO DE COMPUTO)	EPIC	2020	V	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
8	MGR.	ROGER QUISPE MAMANI	DISEÑO DE VÍAS DE TRANSPORTE	EPIC	2020	VI	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
9	MGR.	NADIA VANESSA CALCINA ARRIAGA	PAVIMENTOS	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
10	MGR.	MIRIAM NINFA CAHUANA AGUILAR	GESTIÓN Y EVALUACIÓN AMBIENTAL	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO

(1) El curso se fusiona con FÍSICA I de ingeniería de Minas, 08 estudiantes, matriculados de ingeniería de minas, cumple requisitos

(2) El curso se fusiona con RESISTENCIA DE MATERIALES de ingeniería de Minas, 05 estudiantes inscritos de ingeniería de minas, cumple requisitos.

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 seran 4 horas

(**) De la semana 1 a la 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



FILIAL ILO

DICE:

N°	ESCUELA	CICLO	ASIGNATURA	SECCION	HT	HP	TH	H. LECTIVAS	H. NO LECTIVAS	TOTAL HORAS	DOCENTE DEL CURSO	CONDICIÓN DOCENTE
1	EPIP	X	Control de Calidad de Productos Pesqueros	A	4	4	8	16	0	16	DR. WALTER MERMA CRUZ	ORDINARIO
2	EPIAM	IX	Economía Ambiental	A	4	4	8					
3	EPI SI	IV	Análisis y Diseño de Sistemas I	A	4	4	8	8	0	8	M.Sc. HUGO EULER TITO CHURA	ORDINARIO
4	EPI SI	V	Base de Datos II	A	4	4	8	8	0	8	MGR. JUAN CARLOS CLARES PERCA	ORDINARIO
5	EPI SI	I	Matemática I	A	6	4	10	10	0	10	DR. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO	ORDINARIO
6	EPIAM	IV	Cálculo II	A	6	4	10	10	0	10	M.Sc. MARIO ROMAN FLORES ROQUE	ORDINARIO
7	EPIAM	IV	Cálculo III	A	6	4	10	10	0	10	DR. SALOMON REY RAMOS RIVERA	ORDINARIO
8	EPIAM	V	Mecánica de Fluidos	A	4	4	8	8	0	8	M.Sc. JOSE LUIS RAMOS TEJEDA	ORDINARIO
9	EPIAM	VI	Química Ambiental II	A	4	8	12	12	0		M.Sc. SUCY ALICIA CABALLERO APAZA	ORDINARIO
10	EPIAM	VII	Saneamiento Ambiental	A	4	4	8	16	0	16	M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA	ORDINARIO
11	EPIAM	VIII	Manejo de Residuos Sólidos	A	4	4	8					
12	EPIAM	VII	Contaminación y Control Atmosférica	A	4	4	8	8	0	8	DR. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR	ORDINARIO
13	EPIAM	VII	Contaminación y Control de Aguas	A	4	4	8	8	0	8	DR. HEBERT HERNAN SOTO GONZALES	ORDINARIO
14	EPIAM	X	Seminario de Investigación II	A	4	4	8	8	0	8	DR. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO	ORDINARIO



DEBE DECIR:

N°	ESCUELA	CICLO	ASIGNATURA	SECCION	HT	HP	TH	H. LECTIVAS SEMANAL	H. NO LECTIVAS SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANAL	TOTAL HORAS LECTIVAS	DOCENTE	CONDICIÓN DOCENTE
1	EPIP	X	Control de Calidad de Productos Pesqueros	A	4	4	8	16	0	16	64	DR. WALTER MERMA CRUZ	ORDINARIO
2	EPIAM	IX	Economía Ambiental	A	4	4	8	8	0	8	64		
3	EPI SI	IV	Análisis y Diseño de Sistemas I	A	4	4	8	8	0	8	64	M.Sc. HUGO EULER TITO CHURA	ORDINARIO
4	EPI SI	V	Base de Datos II	A	4	4	8	8	0	8	64	MGR. JUAN CARLOS CLARES PERCA	ORDINARIO
5	EPI SI	I	Matemática I	A	6	4	10	10	0	10	80	DR. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO	ORDINARIO
6	EPIAM	IV	Cálculo II	A	6	4	10	10	0	10	80	M.Sc. MARIO ROMAN FLORES ROQUE	ORDINARIO
7	EPIAM	IV	Cálculo III	A	6	4	10	10	0	10	80	DR. SALOMON REY RAMOS RIVERA	ORDINARIO
8	EPIAM	V	Mécanica de Fluidos	A	4	4	8	8	0	8	64	M.Sc. JOSE LUIS RAMOS TEJEDA	ORDINARIO
9	EPIAM	VI	Química Ambiental II	A	4	8	12	12	0	12	96	M.Sc. SUCY ALICIA CABALLERO APAZA	ORDINARIO
10	EPIAM	VII	Saneamiento Ambiental	A	4	4	8	16	0	16	64	M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA	ORDINARIO
11	EPIAM	VIII	Manejo de Residuos Sólidos	A	4	4	8	8	0	8	64		
12	EPIAM	VII	Contaminación y Control Atmosférica	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR	ORDINARIO
13	EPIAM	VII	Contaminación y Control de Aguas	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. HEBERT HERNAN SOTO GONZALES	ORDINARIO
14	EPIAM	X	Seminario de Investigación II	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO	ORDINARIO



[Handwritten signature]

DR. JOSÉ LAZARO FRANCO MEDINA
PRESIDENTE

DR. CARLOS A. SORALUZ SALDAÑA
SECRETARIO GENERAL

**ANEXO I A LA RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N.º 115-2024-JUNAM**

CARGA ACADÉMICA CICLO DE RECUPERACIÓN 2024-I

CICLO DE RECUPERACIÓN 2024-0

DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	CESAR AUGUSTO NAPA ALMEYDA	Balace de Materia y Energía	EPIA	2016	V	A	3	2	10	80	12	ORDINARIO
2	DR.	ELIAS ESCOBEDO PACHECO	Mecánica de Fluidos	EPIA	2016	VII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			Transferencia de Calor	EPIA	2016	VIII	A	2	4	12	96	14	
3	DR.	HONORATO CCALLI PACC0	Ingeniería Bioprocesos	EPIA	2016	X	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	TOTAL DE HORAS CILO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	Cesar Augusto Napa Almeyda	Balace de Materia y Energía	EPIA	2016	V	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
2	DR.	Elias Escobedo Pacheco	Mecánica de Fluidos	EPIA	2016	VII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
			Transferencia de Calor	EPIA	2016	VIII	A	2	4	6	12	96	14(**)	
3	DR.	Honorato Ccalli Pacco	Ingeniería Bioprocesos	EPIA	2016	X	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas.

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	ING.	RAQUEL ALLISON CHOQUEHUANCA PINEDA	Metodología de la Investigación Enología (Electivo)	EPIA	2022	IV	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
3	ING.	JERONIMO MARTIN SARCO BURGOS	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	EPIA	2016	VIII	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
5	ING.	EDWIN SIFUENTES HERRERA	Análisis y Tratamiento de Aguas	EPIA	2016	VII	A	3	2	10	80	12	CONTRATADO
2	MSc.	KARINÁ ERIKA EDUARDO PALOMINO	Microbiología Agroindustrial Aplicada	EPIA	2016	V	A	3	2	10	80	12	CONTRATADO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	ING.	Raquel Allison Choquehuanca Pineda	Metodología de la Investigación Enología (Electivo)	EPIA	2022	IV	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
2	ING.	Jeronimo Martin Sarco Burgos	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	EPIA	2016	VIII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
3	ING.	Edwin Sifuentes Herrera	Análisis y Tratamiento de Aguas	EPIA	2016	VII	A	3	2	5	10	80	12(*)	CONTRATADO
4	MSc.	Karina Erika Eduardo Palomino	Microbiología Agroindustrial Aplicada	EPIA	2016	V	A	3	2	5	10	80	12(*)	CONTRATADO

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas.



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELIZABETH MARINA RAMOS SAIRA	MATEMÁTICA I	EPIM	2019	I	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			MATEMÁTICA III	EPIM	2019	III	A	3	2	10	80	11	
			MATEMÁTICA II	EPIM	2019	II	A	3	2	10	80	11	
2	DR.	CARLOS RONAL MAMANI MAMANI	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	EPIM	2019	IV	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
3	MGR.	NILTON LEON CALVO	MATEMÁTICA IV	EPIM	2019	IV	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
4	MGR.	JUAN ELIAS ROJAS CONDORI	MECANICA DE ROCAS II	EPIM	2019	VIII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPIM	2019	IV	A	3	2	10	80	11	
5	MGR.	ERNESTO LARICANO FLORES	INGENIERÍA DEL EXPLOSIVO	EPIM	2019	V	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
			DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS	EPIM	2019	VII	A	2	2	8	64	9	
6	DR.	VICTOR ADRIAN PONCE ESTADRA	GEOTECNIA	EPIM	2019	VI	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	A	3	2	10	80	11	
7	DR.	ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE	MAPA DE RIESGO Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD	EPIM	2019	VI	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
8	MGR.	JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS	TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
9	MSC.	AGAPITO FLORES JUSTO	SOFTWARE MINERO	EPIM	2016	VIII	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	B	3	2	10	80	11	
10	DR.	CHRIST JESUS BARRIGA PARRA	MÉTODOS DE EXPLOTACION SUPERFICIAL	EPIM	2019	IX	A	3	2	10	80	11	ORDINARIO
			TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	B	2	4	12	96	14	
11	DR.	MARCOS LUIS QUIESPE PEREZ	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	EPIM	2016	IX	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
			VENTILACIÓN DE MINAS	EPIM	2016	VIII	A	3	2	10	80	11	



DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELIZABETH MARINA RAMOS SAIRA	MATEMÁTICA I	EPIM	2019	I	A	2	4	6	12	96	14 (**)	ORDINARIO
			MATEMÁTICA III (2)	EPIM	2019	III	A	3	2	5	10	80	12(*)	
2	DR.	CARLOS RONAL MAMANI MAMANI	MATEMÁTICA II	EPIM	2019	II	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	EPIM	2019	IV	A	2	4	6	12	96	14(**)	
3	MGR.	NILTON LEON CALVO	MATEMÁTICA IV (3)	EPIM	2019	IV	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
4	MGR.	JUAN ELIAS ROJAS CONDORI	MECANICA DE ROCAS II	EPIM	2019	VIII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
			INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPIM	2019	IV	A	3	2	5	10	80	12(*)	
5	MGR.	ERNESTO LARICANO FLORES	INGENIERÍA DEL EXPLOSIVO	EPIM	2019	V	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
6	DR.	VICTOR ADRIAN PONCE ESTADRA	GEOTECNIA	EPIM	2019	VI	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	A	3	2	5	10	80	12(*)	
7	DR.	ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE (1)	MAPA DE RIESGO Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD	EPIM	2019	VI	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
8	MGR.	JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS	TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO
9	MSC.	AGAPITO FLORES IUSTO	DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS	EPIM	2019	VII	A	2	2	4	8	64	10(**)	ORDINARIO
			PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS	EPIM	2019	VII	B	3	2	5	10	80	12(*)	
10	DR.	CHRIST JESUS BARRIGA PARRA	MÉTODOS DE EXPLOTACION SUPERFICIAL	EPIM	2019	IX	A	3	2	5	10	80	12(*)	ORDINARIO
			TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	EPIM	2019	VII	B	2	4	6	12	96	14(**)	
11	DR.	MARCOS LUIS QUISPE PEREZ	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	EPIM	2016	IX	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
			VENTILACIÓN DE MINAS	EPIM	2016	VIII	A	3	3	6	12	96	14(**)	

(1) Coordinador de Ciclo de Recuperación 2024-0

(2) Matriculados 05 estudiantes de Ingeniería Civil, Curso CALCULO II, cumple requisitos

(3) Matriculados 05 estudiantes de Ingeniería Civil, curso ECUACIONES DIFERENCIALES, cumple requisitos

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas

(*) De la semana 1 al 6 son 12 horas y la semana 7 de 8 horas

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	ABRAHAM HERMES MAQUERA QUISPE	FÍSICA II	EPIM	2019	III	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
2	MGR	ELMIRE VILCA QUISPE	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADO A LA MINERÍA	EPIM	2019	V	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE MINAS - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR	ABRAHAM HERMES MAQUERA QUISPE	FÍSICA II (1)	EPIM	2019	III	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
2	MGR	ELMIRE VILCA QUISPE	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADO A LA MINERÍA	EPIM	2019	V	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
3	LIC.	LUZ MARIEL CHAUCA VALDEZ	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	EPIM	2019	III	A	2	2	4	8	64	10(****)	CONTRATADO
4	Dr.	CESAR VILLA ALAGON	SOFTWARE MINERO	EPIM	2016	VIII	A	2	2	4	8	64	10(****)	CONTRATADO

(1) Matriculados 02 estudiantes de Ingeniería Civil, curso Física II, cumple requisitos.

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas

(****) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS SEMANALES	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MSC.	OSMAR CUENTAS TOLEDO	DIBUJO EN INGENIERÍA II	EPIC	2020	III	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
2	MTRA.	MARÍA LOURDES CHAMBILLA CHIPANA	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I	EPIC	2020	VI	A	2	2	8	64	9	ORDINARIO
3	MGR.	MARIO PEDRO RODRIGUES VASQUEZ	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	EPIC	2020	VI	A	2	4	12	96	14	ORDINARIO

DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES ORDINARIOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MSC.	OSMAR CUENTAS TOLEDO	DIBUJO EN INGENIERÍA II	EPIC	2020	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
2	MTRA.	MARÍA LOURDES CHAMBILLA CHIPANA	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I	EPIC	2020	VI	A	2	2	4	8	64	10(***)	ORDINARIO
3	MGR.	MARIO PEDRO RODRIGUES VASQUEZ	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	EPIC	2020	VI	A	2	4	6	12	96	14(**)	ORDINARIO

(***) De la semana 1 a la 6 son 9 horas y la semana 7 seran 10 horas

(**) De la semana 1 a la semana 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



DICE:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL DE HORAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELMIRE VILCA QUISPE	MATEMÁTICA BÁSICA	EPIC	2020	I	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
2	DR.	ERICK GREGORIO MEZA QUISPE	FÍSICA I (CON MINAS)	EPIC	2020	II	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
3	MGR.	VICTOR DAMIAN CAHUANA QUISPE	FÍSICA II	EPIC	2020	III	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
4	MGR.	WILBERTH ABRAHAM CHAMBILLA CCOSI	RESISTENCIA DE MATERIALES I	EPIC	2020	IV	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
5	MGR.	RUTH MERCEDES JINEZ CABEZAS	DINÁMICA RESISTENCIA DE MATERIALES II	EPIC	2020	IV	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
6	MGR.	DINA CONSUELO NAVIDO RODRIGUEZ	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	EPIC	2020	V	A	2	4	12	96	14	CONTRATADO
7	MGR.	JORGE ERIK MORÓN LAVADO	INGENIERÍA DE TRANSPORTES (CENTRO DE COMPUTO)	EPIC	2020	VII	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
8	MGR.	ROGER QUISPE MAMANI	DISEÑO DE VÍAS DE TRANSPORTE	EPIC	2020	V	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
9	MGR.	NADIA VANESSA CALCINA ARRIAGA	PAVIMENTOS	EPIC	2020	VI	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO
10	MGR.	MIRIAM NINFA CAHUANA AGUILAR	GESTIÓN Y EVALUACIÓN AMBIENTAL	EPIC	2020	VII	A	2	2	8	64	9	CONTRATADO



DEBE DECIR:

CARGA ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL - DOCENTES CONTRATADOS

N°	GRADO	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	T. HORAS	T. HORAS CICLO RECUPERACIÓN	HORAS LECTIVAS	TOTAL HORAS SEMANALES	CONDICIÓN
1	MGR.	ELMIRE VILCA QUISPE	MATEMÁTICA BÁSICA	EPIC	2020	I	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
2	DR.	ERICK GREGORIO MEZA QUISPE	FÍSICA I (1)	EPIC	2020	II	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
3	MGR.	VICTOR DAMIAN CAHUANA QUISPE	FÍSICA II	EPIC	2020	III	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
4	MGR.	WILBERTH ABRAHAM CHAMBILLA CCOSI	RESISTENCIA DE MATERIALES I (2)	EPIC	2020	IV	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
5	MGR.	RUTH MERCEDES JINEZ CABEZAS	DINÁMICA	EPIC	2020	IV	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
			RESISTENCIA DE MATERIALES II	EPIC	2020	V	A	2	4	6	12	96	14(**)	CONTRATADO
6	MGR.	DINA CONSUELO NAVIDO RODRIGUEZ	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	EPIC	2020	V	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
			HIDROLOGÍA	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
7	MGR.	JORGE ERIK MORÓN LAVADO	INGENIERÍA DE TRANSPORTES (CENTRO DE COMPUTO)	EPIC	2020	V	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
8	MGR.	ROGER QUISPE MAMANI	DISEÑO DE VÍAS DE TRANSPORTE	EPIC	2020	VI	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
9	MGR.	NADIA VANESSA CALCINA ARRIAGA	PAVIMENTOS	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO
10	MGR.	MIRIAM NINFA CAHUANA AGUILAR	GESTIÓN Y EVALUACIÓN AMBIENTAL	EPIC	2020	VII	A	2	2	4	8	64	10(***)	CONTRATADO

(1) El curso se fusiona con FÍSICA I de ingeniería de Minas, 08 estudiantes, matriculados de ingeniería de minas, cumple requisitos

(2) El curso se fusiona con RESISTENCIA DE MATERIALES de ingeniería de Minas, 05 estudiantes inscritos de ingeniería de minas, cumple requisitos.

(***) De la semana 1 a la 6 son 10 horas y la semana 7 serán 4 horas

(**) De la semana 1 a la 6 son 14 horas y de la semana 7 son 12 horas



FILIAL ILO

DICE:

N°	ESCUELA	CICLO	ASIGNATURA	SECCION	HT	HP	TH	H. LECTIVAS	H. NO LECTIVAS	TOTAL HORAS	DOCENTE DEL CURSO	CONDICIÓN DOCENTE
1	EPIP	X	Control de Calidad de Productos Pesqueros	A	4	4	8	16	0	16	DR. WALTER MERMA CRUZ	ORDINARIO
2	EPIAM	IX	Economía Ambiental	A	4	4	8					
3	EPI SI	IV	Análisis y Diseño de Sistemas I	A	4	4	8	8	0	8	M.Sc. HUGO EULER TITO CHURA	ORDINARIO
4	EPI SI	V	Base de Datos II	A	4	4	8	8	0	8	MGR. JUAN CARLOS CLARES PERCA	ORDINARIO
5	EPI SI	I	Matemática I	A	6	4	10	10	0	10	DR. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO	ORDINARIO
6	EPIAM	IV	Cálculo II	A	6	4	10	10	0	10	M.Sc. MARIO ROMAN FLORES ROQUE	ORDINARIO
7	EPIAM	IV	Cálculo III	A	6	4	10	10	0	10	DR. SALOMON REY RAMOS RIVERA	ORDINARIO
8	EPIAM	V	Mécanica de Fluidos	A	4	4	8	8	0	8	M.Sc. JOSE LUIS RAMOS TEJEDA	ORDINARIO
9	EPIAM	VI	Química Ambiental II	A	4	8	12	12	0		M.Sc. SUCY ALICIA CABALLERO APAZA	ORDINARIO
10	EPIAM	VII	Saneamiento Ambiental	A	4	4	8	16	0	16	M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA	ORDINARIO
11	EPIAM	VIII	Manejo de Residuos Sólidos	A	4	4	8					
12	EPIAM	VII	Contaminación y Control Atmosférica	A	4	4	8	8	0	8	DR. JUAN LUIS CCAMAPA ZA AGUILAR	ORDINARIO
13	EPIAM	VII	Contaminación y Control de Aguas	A	4	4	8	8	0	8	DR. HEBERT HERNAN SOTO GONZALES	ORDINARIO
14	EPIAM	X	Seminario de Investigación II	A	4	4	8	8	0	8	DR. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO	ORDINARIO



DEBE DECIR:

N°	ESCUELA	CICLO	ASIGNATURA	SECCION	HT	HP	TH	H. LECTIVAS SEMANAL	H. NO LECTIVAS SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANAL	TOTAL HORAS LECTIVAS	DOCENTE	CONDICIÓN DOCENTE
1	EPIJP	X	Control de Calidad de Productos Pesqueros	A	4	4	8	16	0	16	64	DR. WALTER MERMA CRUZ	ORDINARIO
2	EPIAM	IX	Economía Ambiental	A	4	4	8	8	0	8	64	M.Sc. HUGO EULER TITO CHURA	ORDINARIO
3	EPIPI	IV	Análisis y Diseño de Sistemas I	A	4	4	8	8	0	8	64	MGR. JUAN CARLOS CLARES PERCA	ORDINARIO
4	EPIPI	V	Base de Datos II	A	4	4	8	10	0	10	80	DR. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO	ORDINARIO
5	EPIPI	I	Matemática I	A	6	4	10	10	0	10	80	M.Sc. MARIO ROMAN FLORES ROQUE	ORDINARIO
6	EPIAM	IV	Cálculo II	A	6	4	10	10	0	10	80	DR. SALOMON REY RAMOS RIVERA	ORDINARIO
7	EPIAM	IV	Cálculo III	A	6	4	10	8	0	8	64	M.Sc. JOSE LUIS RAMOS TEJEDA	ORDINARIO
8	EPIAM	V	Mécanica de Fluidos	A	4	4	8	12	0	12	96	M.Sc. SUCY ALICIA CABALLERO APAZA	ORDINARIO
9	EPIAM	VI	Química Ambiental II	A	4	4	8	16	0	16	64	M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA	ORDINARIO
10	EPIAM	VII	Saneamiento Ambiental	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR	ORDINARIO
11	EPIAM	VIII	Manejo de Residuos Sólidos	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. HEBERT HERNAN SOTO GONZALES	ORDINARIO
12	EPIAM	VII	Contaminación y Control Atmosférica	A	4	4	8	8	0	8	64	DR. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO	ORDINARIO
13	EPIAM	VII	Contaminación y Control de Aguas	A	4	4	8	8	0	8	64		
14	EPIAM	X	Seminario de Investigación II	A	4	4	8	8	0	8	64		



[Handwritten signature]
DR. TORIBIO LAZARO FRANCO MEDINA
 PRESIDENTE



[Handwritten signature]
ABOG. CARLOS A. SORALUZ SALDAÑA
 SECRETARIO GENERAL