

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 0813-2019-UNAM

Moquegua, 13 de Setiembre de 2019

VISTOS, el Oficio N° 448-2019-VIPAC-CO/UNAM del 12.09.2019, Informe N° 346-2019-DASA/VIPAC/UNAM del 11.09.2019, Informe N° 339-2019-EPIAM/UNAM/FILIAL ILO, 28.08.2019, Informe N° 277-2019-EPISI/UNAM-FILIAL ILO del 12.08.2019, Informe N° 238-2019-EPGPDS/VIPAC/CO/UNAM del 01.08.2019, Informe N° 360-2019-EPIA/VIPAC/UNAM del 23.08.2019, Informe N° 00438-2019-EPIM/VIPAC/UNAM del 21.08.2019, y el Acuerdo de Sesión Extraordinaria del 12 de Setiembre de 2019, y;

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 Artículo 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Informe N° 339-2019-EPIAM/UNAM/FILIAL ILO, 28.08.2019, Informe N° 277-2019-EPISI/UNAM-FILIAL ILO del 12.08.2019, Informe N° 238-2019-EPGPDS/VIPAC/CO/UNAM del 01.08.2019, Informe N° 360-2019-EPIA/VIPAC/UNAM del 23.08.2019, Informe N° 00438-2019-EPIM/VIPAC/UNAM del 21.08.2019, los Directores de la Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social, Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática y Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Moquegua remiten a la Vicepresidencia Académica, la propuesta de Carga Académica de Docentes Ordinarios y Docentes Contratados para el Semestre Académico 2019-II.

Que, mediante Oficio N° 448-2019-VIPAC-CO/UNAM del 12.09.2019, el Vicepresidente Académico, en atención al Informe N° 339-2019-EPIAM/UNAM/FILIAL ILO, Informe N° 277-2019-EPISI/UNAM-FILIAL ILO, Informe N° 238-2019-EPGPDS/VIPAC/CO/UNAM, Informe N° 360-2019-EPIA/VIPAC/UNAM, Informe N° 00438-2019-EPIM/VIPAC/UNAM, eleva al Despacho de la Presidencia de la Comisión Organizadora para su aprobación mediante acto resolutorio, la Carga Académica de Docentes Ordinarios y Docentes Contratados de la Universidad Nacional de Moquegua para el Semestre Académico 2019-II.

Que, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, en Sesión Extraordinaria del 12 de Setiembre de 2019, por UNANIMIDAD acordó: APROBAR, la Carga Académica de Docentes Ordinarios y Docentes Contratados de la Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social, Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática y Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Moquegua para el Semestre Académico 2019-II.

Estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N° 30220, Resolución de Consejo Directivo N° 103-2017-SUNEDU-CD, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua, y lo acordado en Sesión Extraordinaria del 12 de Setiembre del 2019.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR, la CARGA ACADÉMICA de Docentes Ordinarios y Docentes Contratados de la Escuela Profesional de GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL, Escuela Profesional de INGENIERÍA DE MINAS, Escuela Profesional de INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, Escuela Profesional de INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA y Escuela Profesional de INGENIERÍA AMBIENTAL de la Universidad Nacional de Moquegua para el SEMESTRE ACADÉMICO 2019-II, que obra adjunto en Anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR, a la Vicepresidencia Académica, disponer las acciones necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



Presidencia
VIPAC
VPI
EPGPDS
EPIM
EPISI
EPIA
EPIAM
OTIN

IJCQ/Exp.
Arch. (2)


DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE




ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

CARGA ACADÉMICA 2019-II DOCENTES ORDINARIOS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

| N | DOCENTE | CURSOS | ESCUELA | CURRÍCULA | CICLO | SEC. | HT | HP | TH | HORAS | | TOTAL HORAS SEMANALES | CATEGORÍA DEDICACION |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|-------|------|----|----|----|----------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | LECTIVAS | NO LECTIVAS | | |
| 1 | Jhony Mayta Hancoco * | Evaluación Sensorial de Alimentos Tecnología de Frutas y Hortalizas | E.P. Ing. Agroindustrial | 2 | VI | A | 2 | 4 | 6 | 12 | 28 | 40 | Principal D.E |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Honorato Calli Pacco ** | Tecnología del Frio (Electivo II) Diseño de Plantas Agroindustriales | E.P. Ing. Agroindustrial | 1 | IX | A | 2 | 2 | 4 | 9 | 31 | 40 | Principal T.C. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Elias Escobedo Pacheco * | Análisis y Tratamiento de Agua Transferencia de Masa | E.P. Ing. Agroindustrial | 2 | VII | A | 3 | 2 | 5 | 12 | 28 | 40 | Asociado T.C. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Nilton Cesar León Calvo * | Cálculo Diferencial Cálculo Integral Ecuaciones Diferenciales | E.P. Ing. Agroindustrial | 2 | II | A | 2 | 4 | 6 | 18 | 22 | 40 | Asociado T.C. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Olimpia Lialla Cordova | Introducción a la Ingeniería Agroindustrial Microbiología Agroindustrial General Análisis de Productos Agroindustriales | E.P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | A | 3 | 2 | 5 | 16 | 24 | 40 | Auxiliar T.C. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Erik Edwin Allicca Alca | Balance de Materia y Energía Mecánica de Fluidos Control de Calidad | E.P. Ing. Agroindustrial | 2 | V | A | 3 | 2 | 5 | 17 | 23 | 40 | Auxiliar T.C. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Yesica Luz Vilcanqui Chura | Bioquímica Agroindustrial Tecnología de Carne y Lácteos Biotecnología de los Alimentos | E.P. Ing. Agroindustrial | 2 | III | A | 3 | 2 | 5 | 17 | 23 | 40 | Auxiliar T.C. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Genciana Serruto Medina *** | Emprendimiento en Agronegocios | E.P. Ing. Agroindustrial | 1 | IX | A | 3 | 3 | 6 | 23 | 40 | Auxiliar T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | E.P. Ing. Agroindustrial |
| 9 | Victor Damian Cahuana Quispe **** | Mecánica | E.P. Ing. Agroindustrial | 2 | III | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E.P. Ing. Agroindustrial |

(*) Docentes con cargos de dirección

(**) Docente calificado por CONCYTEC - REGINA

(***) Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas que brinda servicio a la EPIA

(****) Docente de la Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social que brinda servicio a la EPIA



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

CARGA ACADÉMICA 2019-II DOCENTES CONTRATADOS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

(Fecha de inicio de contrato desde el 01 de agosto 2019 hasta finalizar el semestre 2019-II)

| N. | DOCENTE | ASIGNATURA | ESCUELA | CURRÍCULA | CICLO | SEC. | HT | HP | TH | HORAS | | TOTAL HORAS SEMANALES | CLASIFICACION D.S. N°48-2017-EF |
|----|---------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-------|------|----|----|----|----------|-------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | LECTIVAS | NO LECTIVAS | | |
| 1 | Isidoro Flores Flores * | Realidad Nacional | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | 32 | DC B1 |
| | | Métodos y Técnicas de Estudio | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Formulación de Proyectos Agroindustriales | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | VII | A | 2 | 2 | 4 | 17 | 15 | | |
| | | Administración y Gestión Empresarial | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | X | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| 2 | Jaime David Laqui Estaña * | Cultivos Agroindustriales | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | III | A | 2 | 2 | 4 | | | 32 | DC B1 |
| | | Fisiología y Tecnología Poscosecha | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Biología y Medio Ambiente (E.P. Gestión Pública | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 16 | | |
| | | Enología (Electivo III) | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | X | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 3 | Adveli Durand Villarroel ** | Introducción a la Ingeniería Agroindustrial | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | B | 3 | 2 | 5 | | | 32 | DCA1 |
| | | Microbiología Agroindustrial Aplicada | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | V | A | 3 | 2 | 5 | 16 | 16 | | |
| | | Tecnología de Cereales y Tubérculos | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | VI | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | Química General | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| 4 | Rosmary Ramos Alave ** | Química Orgánica | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | II | A | 2 | 4 | 6 | 16 | 16 | 32 | DC B1 |
| | | Cinética Química | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | VIII | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Redacción y Comunicación | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Dibujo e Ingeniería Agroindustrial | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | V | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 5 | Jeronimo Martin Sarco Burgos ** | Proyectos Agroindustriales | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | IX | A | 3 | 3 | 6 | 18 | 14 | 32 | DC B1 |
| | | Psicología Industrial | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | X | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Matemática Básica | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | Matemática Básica | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | B | 2 | 4 | 6 | 18 | 14 | | |
| 6 | Richard Moises Canaza Choque ** | Cálculo Diferencial | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | II | B | 2 | 4 | 6 | | | 32 | DC B1 |
| | | | | | | | | | | | | | |

(*) Contrato por Concurso Público

(**) Contrato por Invitación



**ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM**

CONTINUACIÓN

(Fecha de inicio de contrato desde el 01 de agosto 2019 hasta finalizar el semestre 2019-II)

| N. | DOCENTE | CURSOS | ESCUELA | CURRÍCULO | CICLO | SEC. | HT | HP | TH | HORAS LECTIVAS | HORAS NO LECTIVAS | TOTAL HORAS SEMANALES | CATEGORÍA | DEDICACIÓN | |
|----|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|-------|------|----|----|----|----------------|-------------------|-----------------------|-----------|------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | LECTIVAS |
| 7 | Nidia García Nauto ** | Recursos Naturales Agroindustriales | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | II | A | 3 | 2 | 5 | 18 | 14 | 32 | DC B1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Toxicología Alimentaria |
| | | | | | | | | | | | | | | | Sistema de Gestión de la Calidad |
| | | | | | | | | | | | | | | | Seguridad e Higiene Industrial |
| 8 | James Euler Villar Estrada ** | Biología | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | B | 3 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | DC B1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Fisicoquímica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Termodinámica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Economía |
| 9 | Jaime Serapio Carpio Banda ** | Investigación de Mercados | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | 18 | 14 | 32 | DC B1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Ingeniería Económica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Economía y Valoración |
| | | | | | | | | | | | | | | | Estadística Aplicada |
| 10 | Flor de María Torres Amanqui ** | Metodología de la Investigación | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | 18 | 14 | 32 | DC B1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Diseño de Experimentos |
| | | | | | | | | | | | | | | | Biología |
| | | | | | | | | | | | | | | | Alimentos Balanceados (Electivo I) |
| 11 | Ynes Ydalia Cordova Coayla * | Diseño de Plantas Agroindustriales | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | VIII | A | 2 | 2 | 4 | 9 | 7 | 16 | DC B2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Tecnología Agroindustrial III |
| | | | | | | | | | | | | | | | Circuitos y Máquinas Eléctricas |
| | | | | | | | | | | | | | | | Química General |
| 12 | Eucledes Ticona Chayña ** | Química Orgánica | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | I | B | 2 | 4 | 6 | 16 | 16 | 32 | DC B1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Química Analítica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Electricidad, Magnetismo y Óptica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Diseño de Equipos Agroindustriales |
| 13 | Fidel Jesus Aycaya Castro ** | Tecnología Agroindustrial IV | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | III | A | 2 | 4 | 6 | 18 | 14 | 32 | DC B1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Química Orgánica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Electricidad, Magnetismo y Óptica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Diseño de Equipos Agroindustriales |
| 14 | Romualdo Vilca Curo ** | Evaluación Sensorial de Alimentos | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | X | A | 3 | 2 | 5 | 16 | 16 | 32 | DC B1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Seminario de la Investigación |
| | | | | | | | | | | | | | | | Química Orgánica |
| | | | | | | | | | | | | | | | Química Analítica |

(*) Contrato por Concurso Público

(**) Contrato por Invitación

CONTINUACIÓN

CARGA ACADÉMICA DE DOCENTES POR CONTRATO EXTRAORDINARIO

| N | DOCENTE | CURSOS | ESCUELA | CURRÍCULO | CICLO | SEC. | HT | HP | TH | HORAS LECTIVAS | HORAS NO LECTIVAS | TOTAL HORAS SEMANALES | CATEGORÍA | DEDICACIÓN |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|-------|------|----|----|----|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Erick Manuel Saldaña Villa | Evaluación Sensorial de Alimentos | E. P. Ing. Agroindustrial | 2 | VI | B | 2 | 4 | 6 | 6 | 26 | 32 | Resolución C. O. N° 0714-2019-UNAM | |
| 2 | Noelía Soledad Bedoya Perales | Seminario de la Investigación | E. P. Ing. Agroindustrial | 1 | IX | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 28 | 32 | Resolución C. O. N° 0539-2019-UNAM | |



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERIA DE MINAS

| N° | DOCENTE | CURSOS | EP | CURR. | CICLO | SECC. | HT | HP | TH | HORAS | | TOTAL HORAS SEMANALES | CATEGORIA Y DEDICACION | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------|----|----|--------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | LECTIVAS | NO LECTIVAS | | | | | | | | |
| 1 | FLORES JUSTO, AGAPITO | MECÁNICA DE ROCAS II TUNELES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS INGENIERIA DE PRODUCCION | IM | 2 | 7 | A | 3 | 3 | 6 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR, TIEMPO COMPLETO | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5 | A | 2 | 6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 2 | LARIKANO FLORES, ERNESTO | INTRODUCCION A LA MINERIA COSTOS Y PRESUPUESTO MINEROS GEODESIA (DIRIGIDO) 50% EXPLOTACION Y COMERCIALIZACION DE MINERALES METALICOS | IM | 2 | 3 | A | 3 | 2 | 5 | 24 | 40 | AUXILIAR, TIEMPO COMPLETO | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | A | 2 | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 | A | 2 | 6 | | |
| 3 | QUISPE PEREZ, MARCOS LUJS | MECÁNICA DE ROCAS I SERVICIOS AUXILIARES MINEROS MINERIA Y MEDIO AMBIENTE | IM | 2 | 6 | A | 3 | 2 | 5 | 17 | 23 | 40 | | | | | | ASOCIADO, DEDICACION EXCLUSIVA | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 | A | 2 | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | A | 4 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | A | 4 | 2 | | |
| 4 | QUINTANA QUISPE, JOSE ORLANDO | MATEMATICA I MATEMATICA II MATEMATICA III | IM | 3 | 1 | A | 4 | 2 | 6 | 17 | 23 | 40 | | | | | | ASOCIADO, TIEMPO COMPLETO | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | A | 3 | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | 5 | VERA BARRIOS, BERTHA SILVANA ** | INGLES TÉCNICO | IM | 2 | | |
| 2 | 3 | A | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 3 | A | 4 | 2 | 6 | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | A | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | | | | | | | | | |
| 6 | CAHUANA QUISPE, VICTOR DAMIAN | MECANICA FISICA I FISICA II | IA | 2 | | | | | | 3 | A | 3 | | | | | | 2 | 5 |
| | | | | | 2 | 2 | A | 4 | 2 | | | | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | A | 4 | | |
| | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | |
| | | | | | 7 | FLOREZ SALAS, JORGE LUJS TOMAS * | VENTILACIÓN DE MINAS (DIRIGIDO) 50% TRANSACCION DE MINERALES METALICOS RELACIONES COMUNITARIAS Y DESARROLLO SOSTENIBLE | IM | 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | A | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | 6 | A | 2 | 4 | | | | | |
| 2 | 4 | A | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | | | | |
| 8 | JOO GARCIA, CARLOS EDUARDO | MECÁNICA DE CUERPO RÍGIDO INGENIERÍA ELÉCTRICA RESISTENCIA DE MATERIALES | IM | 2 | | | | | | | | | | | 4 | A | 4 | 2 | 6 |
| | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | 5 | A | 4 | 2 | | | | | |
| | | | | | 3 | 1 | B | 4 | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | 4 | A | 4 | 2 | | | | | |
| | | | | | 2 | 4 | A | 2 | 4 | | | | | | | | | | |
| 9 | RAMOS SAIRA, ELIZABERTH MARINA | MATEMÁTICA I MATEMÁTICA IV MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADO A LA MINERÍA | IM | 3 | | | | | | 1 | B | 4 | 2 | 6 | 17 | 23 | 40 | AUXILIAR, TIEMPO COMPLETO | |
| | | | | | 2 | 4 | A | 4 | 2 | | | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 3 | B | 3 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | 2 | 5 | B | 4 | 2 | | | | | | | | | | |
| 10 | PONCE ESTRADA, VICTOR ADRIAN | INTRODUCCION A LA MINERIA MECANICA DE ROCAS ESPECIAL (E) TUNELES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS | IM | 2 | | | | | | 3 | B | 3 | 2 | 5 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR, TIEMPO COMPLETO | |
| | | | | | 2 | 3 | A | 3 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | 2 | 3 | A | 3 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | 11 | CUENTAS TOLEDO, OSMAR | TOPOGRAFIA GENERAL TOPOGRAFIA MINERA GEOTECNIA | IM | 2 | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | A | 4 | 2 | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2 | 7 | A | 3 | 6 | | | | |
| 3 | 1 | A | 4 | 2 | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2 | 3 | A | 3 | 5 | | | | |
| 2 | 5 | A | 3 | 2 | | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | VARGAS LUQUE, ARQUÍMEDES LEÓN | GEOLOGÍA GENERAL MINERALOGÍA DESCRIPTIVA PETROLOGÍA | IM | 3 | | 1 | A | 4 | 2 | 6 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO, TIEMPO COMPLETO |
| 2 | 3 | A | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |

* Carga Administrativa

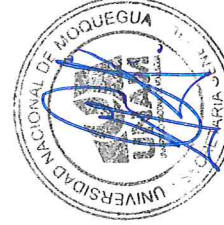
** Docente investigador CONCYTEC



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE MINAS

| N° | DOCENTE | CURSO | EP | CURR. | CICLO | SECC. | HT | HP | TH | HORAS LECTIVAS | HORAS NO LECTIVAS | HORAS SEMANAL | D.S.418 -2017-EF |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-------|-------|----|----|----|----------------|-------------------|---------------|------------------|
| 1 | CHAUCA VALDEZ, LUZ MARIEL | QUÍMICA I | IM | 3 | 1 | A | 4 | 2 | 6 | 18 | 14 | 32 | DC B1 |
| | | | IM | 3 | 1 | B | 4 | 2 | 6 | | | | |
| | | | IM | 2 | 2 | A | 4 | 2 | 6 | | | | |
| 2 | AROCUITIPA GONZA, MARTÍN MARIO ** | GEOESTADÍSTICA | IM | 2 | 6 | A | 4 | 2 | 4 | 18 | 14 | 32 | DC B1 |
| | | | IM | 1 | 7 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 3 | 1 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | IM | 2 | 7 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 3 | 1 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 3 | 1 | B | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 1 | 1 | A | 1 | 1 | 2 | | | | |
| 3 | CAHUANA AGUILAR, MIRIAM NINFA | DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS SEGURIDAD Y DEFENSA NACIONAL MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN SUBTERRANEA | IM | 3 | 1 | A | 2 | 0 | 2 | 16 | 16 | 32 | DC B1 |
| | | | IM | 1 | 8 | A | 2 | 0 | 2 | | | | |
| | | | IM | 1 | EL | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | IM | 1 | 8 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | IM | 3 | 1 | B | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 3 | 1 | C | 4 | 2 | 6 | | | | |
| | | | IM | 2 | 2 | C | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 3 | 1 | B | 4 | 2 | 6 | | | | |
| | | | IM | 2 | 3 | B | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 1 | 8 | A | 3 | 3 | 6 | | | | |
| 4 | DURAN ESTUCCO, JESUS ANTONIO ** | SEMINARIO DE TESIS | IM | 1 | EL | A | 2 | 2 | 4 | 8 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | | IM | 1 | 8 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 5 | CUTIMBO LUQUE, ROGER FREDDY | MATEMÁTICA I | IM | 3 | 1 | C | 4 | 2 | 6 | 11 | 5 | 16 | DC B2 |
| | | | IM | 2 | 2 | C | 3 | 2 | 5 | | | | |
| 6 | VILLA ALAGÓN, CESAR AUGUSTO | GEOLOGÍA GENERAL | IM | 3 | 1 | B | 4 | 2 | 6 | 17 | 15 | 32 | DC B1 |
| | | | IM | 2 | 3 | B | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 1 | 8 | A | 3 | 3 | 6 | | | | |
| | | | IM | 2 | 2 | B | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | IM | 2 | 3 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| | | | IM | 2 | 5 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| 7 | MAMANI LUIS, AGAPITO MATEO ** | ECOLOGÍA | IM | 2 | 2 | B | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 2 | 3 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| 8 | DEL CARPIO DELGADO, FABRIZO | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS | IM | 2 | 3 | A | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 2 | 5 | B | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 9 | UCEDA HERRERA, DIÓGENES ALBERTO *** | BENEFICIO DE MINERALES | IM | 2 | 2 | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 2 | 2 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 10 | NUÑEZ DEL PRADO SIMÓN, HERNANDO *** | ECOLOGÍA | IM | 2 | 2 | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 2 | 5 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| 11 | FABIAN VERGARA, ELADIO TEODORICO ** | MECÁNICA DE FLUIDOS | IM | 2 | 5 | A | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 2 | 6 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 12 | SALAS MEDINA, JOSÉ ANTONIO * | GEOLOGÍA DE YACIMIENTO DE MINERALES | IM | 2 | 6 | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | DC B2 |
| | | | IM | 1 | 6 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| 13 | VARGAS VALDIVIA, CARLO OMAR ** | INGENIERIA DEL EXPLOSIVO | IM | 1 | 9 | A | 3 | 3 | 6 | 11 | 5 | 16 | DC B2 |
| | | | IM | 1 | 9 | A | 3 | 3 | 6 | | | | |
| 14 | PORTOCARRERO RAMOS, KEMPER ALBERTO * | PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS | IM | 1 | 8 | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 1 | 8 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 15 | CAHUANA OCHOA, WALTER NELSON ** | MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN SUPERFICIAL | IM | 1 | 9 | A | 3 | 3 | 6 | 11 | 5 | 16 | DC B2 |
| | | | IM | 1 | 9 | A | 3 | 3 | 6 | | | | |
| 16 | SALAZAR MUÑOZ, JAVIER LEONARDO ** | COMPUTACIÓN APLICADA | IM | 1 | 9 | A | 3 | 3 | 6 | 11 | 5 | 16 | DC B2 |
| | | | IM | 1 | 9 | A | 2 | 3 | 5 | | | | |
| 17 | PINO ULLOA, LUIS MARTIN ** | ECONOMIA MINERA Y VALUACIÓN DE MINAS | IM | 1 | 9 | A | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 1 | 9 | A | 3 | 2 | 5 | | | | |
| 18 | SALAZAR REYES, DANTE RAUL ** | SEGURIDAD E HIGIENE MINERA | IM | 1 | 9 | A | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 1 | 10 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 19 | OLORTEGUI PACHECO, YOHEL JONATHAN ** | PROYECTOS MINEROS | IM | 1 | 10 | A | 3 | 3 | 6 | 6 | 2 | 8 | DC B3 |
| | | | IM | 1 | 10 | A | 3 | 3 | 6 | | | | |
| 20 | FIGUEROA SANCHEZ, YURI MAX ** | PLANEAMIENTO DE MINADO | IM | 1 | 8 | A | 3 | 3 | 6 | 11 | 5 | 16 | DC B2 |
| | | | IM | 1 | 8 | A | 3 | 3 | 6 | | | | |
| 21 | DE LA CRUZ HUANCA, MARCO ANTONIO ** | ADMINISTRACIÓN DE MINAS | IM | 1 | 10 | A | 3 | 2 | 5 | 11 | 5 | 16 | DC B2 |
| | | | IM | 1 | 10 | A | 3 | 3 | 6 | | | | |
| * DOCENTES ANTES DE LA LEY UNIVERSITARIA | | | | | | | | | | | | | |
| ** DOCENTES EXTRAORDINARIOS - INVITADOS | | | | | | | | | | | | | |
| *** DOCENTE EXTRAORDINARIO - INVESTIGADOR | | | | | | | | | | | | | |

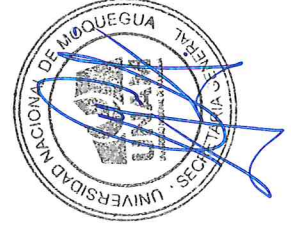


ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM
FILIAL ICHUÑA 2019 II

| N° | DOCENTE | CURSO | EP | CURR. | CICLO | SECC. | HT | HP | TH | HORAS LECTIVAS | HORAS NO LECTIVAS | HORAS SEMANAL | D.S.418 -2017-EF |
|----|--------------------------------------|------------------------------|----|-------|-------|-------|----|----|----|----------------|-------------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZEGARRA HINOJOSA, JAIME YNOCENCIO ** | MATEMÁTICA IV | IM | 2 | 4 | A | 4 | 2 | 6 | 16 | 14 | 30 | DC B1 |
| | | INGENIERÍA ELÉCTRICA | IM | 2 | 4 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 2 | JUAN ELIAS, ROJAS CONDORI * | TOPOGRAFÍA MINERA | IM | 2 | 4 | A | 4 | 2 | 6 | 10 | 6 | 16 | DC B2 |
| | | COSTOS Y PRESUPUESTO MINEROS | IM | 2 | 4 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 3 | HUALLPA QUIJSPE, BRIGIDA DIONICIA | MECÁNICA DE CUERPO RÍGIDO | IM | 2 | 4 | A | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 8 | DC B3 |
| | | INGLES TÉCNICO | IM | 2 | 4 | A | 2 | 2 | 4 | | | | |

* DOCENTES CARGA ADMINISTRATIVA

** DOCENTE EXTRAORDINARIO



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL
CARGA ACADÉMICA DE DOCENTES ORDINARIOS - 2019-II

| N° | DOCENTE | CURSOS | ESCUELA | CURRIC. | CICLO SECC. | HT | HP | TH | HORAS | | TOTAL HORAS SEMANALES | CATEGORIA Y DEDICACIÓN | |
|----|------------------------------------------|------------------------------------------------|---------|---------|-------------|----|----|----|----------|-------------|-----------------------|------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | LECTIVAS | NO LECTIVAS | | | |
| 01 | Dr. ZIRENA VILCA, FRANZ (*) | Contaminación y control de suelos | EPIAM | 2016 | VII | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 36 | 40 | PRINCIPAL D.E. |
| 02 | DR. RENE GERMAN SOSA VILCA | Química Analítica | EPIAM | 2016 | III | A | 2 | 4 | 6 | 12 | 28 | 40 | PRINCIPAL D.E. |
| 03 | DR. HERBERT SOTO GONZALES | Biotecnología | EPIAM | 2016 | VII | A | 2 | 4 | 6 | 10 | 30 | 40 | PRINCIPAL T.C. |
| 04 | DR. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO | Microbiología | EPIAM | 2016 | V | A | 2 | 2 | 4 | 18 | 22 | 40 | PRINCIPAL D.E. |
| | | Matemática Basica | EPIAM | 2016 | I | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | Calculo I | EPIAM | 2016 | II | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | Calculo II | EPIAM | 2016 | III | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| 05 | DR. RIVERA CAMPANO, MILKO RAUL | Economía General | EPIAM | 2016 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Sociología y realidad nacional | EPIAM | 2016 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Ecoturismo y manejo de áreas recreativas | EPIAM | 2016 | VII | A | 2 | 2 | 4 | 18 | 22 | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Planificación Ambiental | EPIAM | 2008 | X | A | 2 | 2 | 6 | | | | |
| 06 | Dr. OLARTE POIMA, TEODORO AGAPITO | Introducción a Ingeniería Ambiental | EPIAM | 2016 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | 40 | ASOCIADO D.E. |
| | | Emprendimiento Empresarial | EPIAM | 2016 | VI | A | 2 | 2 | 4 | 14 | 26 | 40 | ASOCIADO D.E. |
| | | Electivo (Cambio Climático) | EPIAM | 2008 | X | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| 07 | Dr. FLORES OUISPE, EDUARDO LUIS | Mecánica de Fluidos | EPIAM | 2016 | V | A | 2 | 2 | 4 | | | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Hidrología | EPIAM | 2016 | VII | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Saneamiento ambiental | EPIAM | 2008 | VIII | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Agro ecología | EPIAM | 2008 | IX | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 08 | M.Sc. JUAN LUIS COAMAPAZA AGULAR | Dibujo Técnico | EPIAM | 2016 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Topografía General | EPIAM | 2016 | IV | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | Cartografía automatizada y teledetección | EPIAM | 2016 | VI | A | 2 | 4 | 6 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Calculo III | EPIAM | 2016 | IV | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| 09 | M.Sc. MARIO ROMAN FLORES ROQUE | Métodos numéricos | EPIAM | 2016 | V | A | 2 | 4 | 6 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Modela. y simula. De Sist. Ambientales | EPIAM | 2008 | IX | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 10 | M.Sc. VALERIANO ZAPANA, JOSÉ ANTONIO (*) | Monitoreo y evaluación de impacto ambiental I | EPIAM | 2008 | IX | A | 2 | 2 | 4 | | | 40 | AUXILIAR T.C. |
| | | Monitoreo y evaluación de impacto ambiental II | EPIAM | 2008 | X | A | 2 | 2 | 4 | 8 | 32 | 40 | AUXILIAR T.C. |
| | | Edafología | EPIAM | 2016 | IV | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 11 | M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA | Química Ambiental II | EPIAM | 2016 | VI | A | 2 | 4 | 6 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR D.E. |
| | | Ecosistemas estratégicos | EPIAM | 2008 | VIII | A | 2 | 4 | 6 | | | | |
| 12 | ING. RODOLFO RAFAEL SANCHEZ VALENCIA | Contaminación Atmosférica | EPIAM | 2016 | VII | A | 2 | 2 | 4 | | | 20 | AUXILIAR T.P. |
| | | Manejo de residuos sólidos | EPIAM | 2008 | VIII | A | 2 | 2 | 4 | 12 | 8 | 20 | AUXILIAR T.P. |
| | | Contaminación y control de aguas | EPIAM | 2008 | VIII | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 13 | MG. DEYOR BEYTER CENTY VILLAFUERTE (*) | Filosofía | EPIAM | 2016 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Estadística aplicada | EPIAM | 2016 | IV | A | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Derecho y legislación ambiental | EPIAM | 2016 | V | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO T.C. |
| | | Formulación y Evaluación de Proyectos | EPIAM | 2008 | IX | A | 2 | 2 | 4 | | | | |

Nota:

(*) Docentes reconocidos por Registro Nacional de Investigadores en Ciencia y Tecnología – REGINA

(**) Licencia con goce de haber por 1 año, desde el 17 de setiembre del 2018, hasta el 16 de setiembre del 2019, según resolución de la C. O. N° 0872-2018-UNAM



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

PROPUESTA DE DOCENTES CONTRATADOS, EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO Y PARCIAL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL
CICLO ACADÉMICO 2019-II

| PLAZA N° | NOMBRE DEL DOCENTE | ASIGNATURAS | ESCUELA | CURRIC | CICLO | SECC | H.T. | H.P. | T.H | HORAS LECTIVAS | HORAS NO LECTIVAS | T.H HORAS SEMANALES | CLASIFICACION D S N° 48-2017-EF |
|----------|-----------------------------------------|---------------------------------------|---------|--------|-------|------|------|------|-----|----------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | LIC. JORGE A. MORALES CARAZAS | Química Organica | EPIAM | 2016 | II | A | 2 | 4 | 6 | 24 | 8 | 32 | DC B1 |
| | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | | | |
| 2 | DR. MANUEL ANIBAL RODRIGUEZ SALAS | Flora y Fauna | EPIAM | 2016 | III | A | 2 | 2 | 4 | 24 | 8 | 32 | DC B1 |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 3 | ING. MARCO ALEXIS, VERA ZUÑIGA | Geología y Geomorfología | EPIAM | 2016 | III | A | 2 | 2 | 4 | 18 | 14 | 32 | DC B1 |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 4 | M.SC. FREDY FILOMENO, AVENDANO JOAQUÍN | Física I | EPIAM | 2016 | III | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 16 | 32 | DC B1 |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 5 | DR. NAZARIO BASILIO REVILLA FLORES | Química General | EPIAM | 2016 | I | B | 2 | 4 | 6 | 20 | 14 | 34 | DC B1 |
| | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | | | |
| 6 | LIC. BLANCA ELIANA, PERICANAZAS MURILLO | Metodología y Técnicas de Estudio | EPIAM | 2016 | I | A | 2 | 2 | 4 | 12 | 4 | 16 | DC B2 |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 7 | ABOG. JAVIER CARLOS, CHAMBI ATENCIO | Derecho y legislación ambiental | EPIAM | 2016 | V | A | 2 | 2 | 4 | 8 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 8 | DR. ERIK MEZA | Sistema de información geográfica | EPIAM | 2008 | VIII | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | DC B2 |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 9 | HUAYLLA LIMACHI, MARIO HIBERT (*) | Biogeografía y Demografía | EPIAM | 2008 | IX | A | 2 | 4 | 6 | 6 | 26 | 32 | Docente Inviado Extraordinario |
| 10 | CECILIO FLORES ESCOBAR (*) | Estadística aplicada | EPIAM | 2016 | IV | A | 2 | 2 | 4 | 8 | 24 | 32 | Docente Inviado Extraordinario |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 11 | NESTOR CAHUJ GALARZA (*) | Formulación y Evaluación de Proyectos | EPIAM | 2008 | IX | A | 2 | 2 | 4 | 10 | 22 | 32 | Docente Inviado Extraordinario |
| | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 12 | MG. PEDRO ISIDORO MADUENI MAMANI | Procesos industriales I | EPIAM | 2016 | VII | A | 2 | 4 | 6 | | | | |

NOTA: DOCENTES DE OTRA ESCUELA (EPIP) QUE DICTAN CURSOS EN LA EPIAM



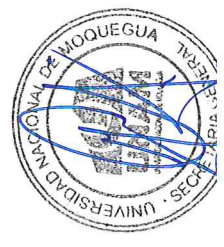
ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

CARGA ACADÉMICA DE DOCENTES ORDINARIOS 2019-II
ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

| N° | DOCENTE | CURSOS | ESCUELA | CURR. | CICLO | SECC. | H.T. | H.P. | T.H | N° Grupos | HORAS | | TOTAL HORAS | | CATEGORÍA Y RÉGIMEN |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----------|----------|-------------|-------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | LECTIVAS | NO LECTIVAS | SEMANALES | T.C. | |
| 01 | M.Sc. Hugo Euler Tito Chura (Director de Proyecto de Investigación) Director de Escuela | Algoritmos Paralelos Sistemas para la toma de decisiones | EPISI | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 10 | 30 | 40 | ASOCIADO T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | VIII |
| 02 | Ing. Vaneza Flores Gutiérrez | Ingeniería de Software Desarrollo y Producción de Software Formulación y Evaluación de Proyectos | EPISI | 2 | VI | A | 3 | 2 | 5 | '01 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IX |
| 03 | Dr. Oscar Vera Ramirez (Director de Proyecto de Investigación) | Robótica Sistemas Digitales (Electivo 3) | EPISI | 1 | VIII | A | 3 | 2 | 5 | '01 | 10 | 30 | 40 | ASOCIADO T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | X |
| 04 | Mgr. Anibal Fernando Flores Garcia | Aplicaciones Web I Aplicaciones Web II Data Mining | EPISI | 2 | V | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 17 | 23 | 40 | ASOCIADO T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | VII |
| 05 | Mgr. Carlos Alberto Silva Delgado | Seminario de Tesis Fundamentos de Programación (*) Estructura de Datos | EPISI | 2 | I | A | 3 | 4 | 7 | '02 | 17 | 23 | 40 | ASOCIADO T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | II |
| 06 | M.Sc. Alex Peter Zufiiga Incailla (Director de Proyecto de Investigación) | Investigación Operativa I Programación Orientada a Objetos I Auditoría de Sistemas | EPISI | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 10 | 30 | 40 | ASOCIADO T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | VIII |
| 07 | M.Sc. Victor Yana Mamani | Business Intelligence Sistemas Operativos Lenguaje de bajo nivel | EPISI | 2 | VI | A | 3 | 2 | 5 | '01 | 17 | 23 | 40 | AUXILIAR T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IV |
| 08 | Mgr. José Antonio Guzmán Valdivia | Análisis y Diseño de Algoritmos Análisis y Diseño de Sistemas I Análisis y Diseño de Sistemas II Base de Datos I Base de Datos II | EPISI | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IV |
| 09 | Mgr. Juan Carlos Clares Perca | Programación de Dispositivos Móviles I Simulación Comercio Electrónico (electivo) | EPISI | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 18 | 22 | 40 | AUXILIAR T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IX |
| 10 | M.Sc. Mario Gauna Chino | Programación de Dispositivos Móviles II Fundamentos de Sistemas de Información Investigación Operativa II Planeamiento de Sistemas de Información Reingeniería de Procesos | EPISI | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 18 | 22 | 40 | AUXILIAR T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | III |
| 11 | Dr. Salomón Rey Ramos Rivera | Matemática III Matemática IV Matemática Discreta I Matemática Discreta II | EPISI | 2 | III | A | 3 | 2 | 5 | '01 | 18 | 22 | 40 | AUXILIAR T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IV |
| 12 | Mgr. Grover Quino Villanueva (docente completa carga lectiva en Ingeniería Pesquera) | Física Eléctrica | EPISI | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 4 | 36 | 40 | AUXILIAR T.C. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | III |

(*) Está duplicado el número de HORAS PRÁCTICAS por el uso de Laboratorio

por el número de estudiantes, por lo tanto en la columna N° Grupos consigna como 02



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

CARGA ACADÉMICA DE DOCENTES CONTRATADOS TIEMPO COMPLETO 2019-II
ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

| N° | DOCENTE | CURSOS | ESCUELA | CURR. | CICLO | SECC. | H.T. | H.P. | T.H | N° Grupos | HORAS | | TOTAL HORAS SEMANALES | CLASIFICACIÓN D.S. Nº 48-2017-EF |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----------|----------|-------------|-----------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | LECTIVAS | NO LECTIVAS | | |
| 01 | Dr. David Tamayo Mamani | Matemática I | EPISI | 2 | I | A | 3 | 2 | 5 | '01 | | | | |
| | | Matemática II | EPISI | 2 | II | A | 3 | 2 | 5 | '01 | | | | |
| | | Álgebra Lineal | EPISI | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 18 | 14 | 32 | DC B1 |
| | | Métodos Numéricos | EPISI | 2 | V | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| 02 | Dr. Américo Ariel Rubin de Celis Vidal (Docente REGINA) | Sistemas Digitales | EPISI | 2 | V | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 10 | 30 | 40 | Docente extraordinario |
| | | Telecomunicaciones y teleprocesos | EPISI | 1 | X | A | 3 | 3 | 6 | '01 | | | | |
| 03 | Mgr. Wilden Rojas Paucar | Calidad de Software | EPISI | 2 | VII | A | 3 | 2 | 5 | '01 | | | | |
| | | Control de Calidad de Software | EPISI | 1 | X | A | 3 | 3 | 6 | '01 | 17 | 15 | 32 | DC B1 |
| | | Ingeniería de la Información | EPISI | 1 | VIII | A | 3 | 3 | 6 | '01 | | | | |
| | | Seguridad en Sistemas Informáticos | EPISI | 1 | IX | A | 3 | 2 | 5 | '01 | | | | |
| 04 | Mgr. Maribel Estela Coaguila Mamani | Sistemas Distribuidos (*) | EPISI | 2 | V | A | 2 | 4 | 6 | '02 | 16 | 16 | 32 | DC B1 |
| | | Comportamiento Organizacional (Electivo) | EPISI | 1 | IX | A | 2 | 3 | 5 | '01 | | | | |
| | | Redes I | EPISI | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| | | Programación Orientada a Objetos II | EPISI | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| 05 | Ing. Danyer Alain Valencia Llamoca | Desarrollo web (Electivo) | EPISI | 1 | X | A | 2 | 3 | 5 | '01 | 19 | 13 | 32 | DC B1 |
| | | Programación de bajo nivel | EPISI | 1 | VIII | A | 3 | 3 | 6 | '01 | | | | |
| | | Estadística Descriptiva | EPISI | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 8 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | Probabilidades | EPISI | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| 06 | Mgr. Marco Antonio Quispe Pachto | Redacción y Comunicación | EPISI | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| | | Oratoria y Liderazgo | EPISI | 2 | II | A | 2 | 1 | 3 | '01 | | | | |
| | | Metodología y Técnicas de Estudios Universitarios | EPISI | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 11 | 5 | 16 | DC B2 |
| | | Filosofía | EPISI | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| 07 | Mgr. Franklin Gutierrez Castro | Sociología | EPISI | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 8 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | Realidad Aumentada | EPISI | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| | | Programación de video Juegos I | EPISI | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 8 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | Circuitos electrónicos y electrónicos | EPISI | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | '01 | | | | |
| 08 | Dr. Nazario Basilio Revilla Flores | Arquitectura de computadoras | EPISI | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 8 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | Ética Profesional y Valores | EPISI | 1 | X | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 4 | 4 | 8 | DC B3 |
| 09 | Mgr. Ruso Alexander Morales Gonzales | Biología y Medio Ambiente | EPISI | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | '01 | 4 | 28 | 32 | DC B1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Ing. Raúl José Calienes Nuñez | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Lic. John Sabino Valdez Valdivia | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Bla. Isabel Espinoza Reynoso (docente completa carga lectiva en Ing. Pesquera) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

**CARGA ACADÉMICA 2019 - II - DOCENTES ORDINARIOS
ESCUELA PROFESIONAL: GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL**

| N° | DOCENTE | CURSO | EP | CURR. | CICLO/ECCIO | HT | HP | TH | HORAS LECTIVAS | HORAS NO LECTIVAS | TOTAL HORAS SEMANALES | CATEGORIA Y DEDICACION |
|----|----------------------------------------|----------------------------------------------|------|-------|-------------|----|----|----|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | Lic. Adm. MARIO AURELIO COYLA ZELA | Comportamiento y Desarrollo Organizacional | GPDS | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | | | PRINCIPAL. TIEMPO COMPLETO |
| | | Diseño Organizacional | GPDS | 2 | V | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Gestión Estratégica | GPDS | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | |
| | | Liderazgo para el Desarrollo | GPDS | 1 | X | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| 2 | Dr. SAUL DANTE RIVERA BORJAS | Administración General | GPDS | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | PRINCIPAL. TIEMPO COMPLETO |
| | | Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico | GPDS | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Electivo I: Gestión Pública por Resultados | GPDS | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | 18 | 22 | |
| | | Desarrollo Regional y Formación de Redes | GPDS | 1 | IX | A | 2 | 4 | 6 | | | |
| 3 | Dr. HUGO RUBEN MARCA MAQUERA | Finanzas Públicas | GPDS | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | | | PRINCIPAL. TIEMPO COMPLETO |
| | | Auditoría | GPDS | 1 | IX | A | 2 | 4 | 6 | 16 | 24 | |
| | | Diseño y Evaluación de Presupuesto | GPDS | 1 | X | A | 2 | 4 | 6 | | | |
| | | Filosofía | GPDS | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| 4 | Dr. PEDRO JESUS MAQUERA LUQUE | Gestión del Talento Humano | GPDS | 2 | V | A | 2 | 2 | 4 | | | ASOCIADO. TIEMPO COMPLETO |
| | | Sistema Nacional de Recursos Humanos | GPDS | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | |
| | | Gestión, Negociación y Manejo de Conflictos | GPDS | 1 | VIII | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Estadística II | GPDS | 2 | III | A | 2 | 4 | 6 | | | |
| 5 | Dr. JOSE LUIS MORALES ROCHA | Investigación en Gerencia | GPDS | 1 | IX | A | 2 | 2 | 4 | 10 | 40 | ASOCIADO. TIEMPO |
| | | Realidad Social Peruana | GPDS | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Metodología del Trabajo Universitario | GPDS | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Participación Ciudadana | GPDS | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | |
| 6 | Dr. GREGORIO ARROYO JAPURA | Gestión de Políticas Sociales | GPDS | 2 | VI | A | 2 | 2 | 4 | | | ASOCIADO. DEDICACION EXCLUSIVA |
| | | Fundamentos de Economía | GPDS | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Microeconomía | GPDS | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Macroeconomía | GPDS | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | |
| 7 | Dr. ROBERTO TITO CONDORI PEREZ | Matemática Financiera | GPDS | 2 | V | A | 2 | 2 | 4 | | | ASOCIADO. TIEMPO COMPLETO |
| | | Redacción y Comunicación | GPDS | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Pensamiento Social y Sociedad | GPDS | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Cultura y Desarrollo | GPDS | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | |
| 8 | Dra. FLORENCIA BEATRIZ HERRERA CORDOVA | Redacción y Comunicación | IM | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | ASOCIADO. TIEMPO COMPLETO |
| | | | | | | | | | | | | |



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|---|------|---|---|---|---|---|----|----|----|---------------------------|
| 9 | Dr. JORGE JINCHUÑA HUALLPA | Contabilidad General | GPDS | 2 | V | A | 2 | 2 | 2 | 4 | 18 | 22 | 40 | ASOCIADO. TIEMPO COMPLETO |
| | | Contabilidad Gubernamental | GPDS | 2 | VI | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Análisis de Estados Financieros | GPDS | 2 | VII | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Electivo IV: Auditoría II | GPDS | 1 | X | A | 2 | 4 | 4 | 6 | | | | |
| 10 | Dra. GENCIANA SERRUTO MEDINA | Introducción a la Gestión Pública y Desarrollo Social | GPDS | 2 | I | A | 2 | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO. TIEMPO COMPLETO |
| | | Marketing Social | GPDS | 2 | III | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Liderazgo | GPDS | 2 | IV | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Emprendimiento en Agronegocios | IA | 2 | V | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Ciencia Política | GPDS | 2 | I | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 11 | Mg. JESUS EFRAIN MACEDO GONZALES | Derecho Constitucional | GPDS | 2 | II | A | 2 | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | ASOCIADO. TIEMPO COMPLETO |
| | | Gestión Municipal | GPDS | 2 | IV | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Derechos Humanos y Gestión Pública | GPDS | 1 | VIII | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 12 | Mg. EDUAR MARCELO CORDOVA ALVARADO | Derecho Internacional Público | GPDS | 2 | V | A | 2 | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR. TIEMPO COMPLETO |
| | | Instrumentos para la Gestión Regional y Local | GPDS | 1 | VIII | A | 2 | 4 | 4 | 6 | | | | |
| | | Derecho Internacional | GPDS | 1 | IX | A | 2 | 4 | 4 | 6 | | | | |
| | | Gestión y Desarrollo Social | GPDS | 2 | V | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 13 | Dr. ROBINSON BERNARDINO ALMANZA CABE | Gestión de Proyectos | GPDS | 2 | VI | A | 2 | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR. TIEMPO COMPLETO |
| | | Diseño y Evaluación de Proyectos | GPDS | 1 | IX | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Gestión y Ejecución de Proyectos | GPDS | 1 | X | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Estadística I | GPDS | 2 | II | A | 2 | 4 | 4 | 6 | | | | |
| 14 | Mg. NAKADAY IRAZEMA VARGAS TORRES | Costos y Presupuestos | GPDS | 2 | VII | A | 2 | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR. TIEMPO COMPLETO |
| | | Gestión Financiera | GPDS | 1 | VIII | A | 2 | 4 | 4 | 6 | | | | |
| | | Gobierno y Administración Regional | GPDS | 2 | V | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | Sistema de Información Gerencial | GPDS | 2 | VI | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| 15 | Mg. CHARLES ARTURO ROSADO CHAVEZ | Sistemas de Información | GPDS | 1 | VIII | A | 2 | 2 | 2 | 4 | 16 | 24 | 40 | AUXILIAR. TIEMPO COMPLETO |
| | | Diseño y Evaluación de Políticas Regionales | GPDS | 1 | X | A | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |



ANEXO
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0813-2019-UNAM

**CARGA ACADÉMICA 2019 - II- PROPUESTA DE PLAZAS PARA CONTRATO POR INVITACION
ESCUELA PROFESIONAL: GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL**

| N° | DOCENTE | CURSO | EP | CURR. | CICLO | ECIO | HT | HP | TH | HORAS LECTIVAS | HORAS SEMANAL | D.S.418-2017-EF |
|----|------------------------------------|-------------------------------------------------------|----|-------|-------|------|----|----|----|----------------|---------------|-----------------|
| 1 | MACHICADO LEA, GERMAN | Realidad Social Peruana | GP | 2 | I | B | 2 | 2 | 4 | 18 | 32 | DC B1 |
| | | Teoría del Estado | GP | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Regulación y Gestión de los Servicios Públicos | GP | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Electivo II: Mercadotecnia de Servicios | GP | 1 | VIII | A | 2 | 4 | 6 | | | |
| 2 | FLORES CHIPANA, MARGARITA | Matemática | GP | 2 | I | A | 2 | 4 | 6 | 12 | 16 | DC B2 |
| | | Matemática | GP | 2 | I | B | 2 | 4 | 6 | | | |
| 3 | ROJAS RAMOS GUIDO | Introducción a la Gestión Pública y Desarrollo Social | GP | 2 | I | B | 2 | 2 | 4 | 16 | 32 | DC B1 |
| | | Derecho Tributario | GP | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Sistema Integrado de Administración Financiera | GP | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| | | Diseño y Evaluación de Políticas Públicas | GP | 1 | X | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| 4 | RAMOS ROJAS, JAROL TEOFILO | Derecho Administrativo | GP | 2 | III | A | 2 | 2 | 4 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | Responsabilidad Social | GP | 2 | IV | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| 5 | SOTOMAYOR CHAMBILLA, ALFREDO RAUL | Análisis y Diseño de Políticas Públicas | GP | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | 10 | 16 | DC B2 |
| | | Electivo III: Monitoreo de Proyectos | GP | 1 | IX | A | 2 | 4 | 6 | | | |
| 6 | RAMOS YUGRA, JOSE WILLIAM | Ciencia Política | GP | 2 | I | B | 2 | 2 | 4 | 12 | 16 | DC B2 |
| | | Sociología | GP | 2 | II | A | 2 | 2 | 4 | | | |
| 7 | ROJAS BENITES, JUJANA | Sistema Integrado de Gestión Administrativa | GP | 2 | VII | A | 2 | 2 | 4 | 8 | 16 | DC B2 |
| | | Redacción y Comunicación | GP | 2 | I | B | 2 | 2 | 4 | | | |
| 8 | FERNANDEZ GONZALES, SUSANA AVIGAIL | Filosofía | GP | 2 | I | B | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 | DC B2 |
| | | Biología y Medio Ambiente | GP | 2 | I | A | 2 | 2 | 4 | | | |

