UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDA DE APURÍMAC FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

No	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº de plaza	Curso	Currículo de vida	Tema para clase modelo	Horario	Observación
1	HOYOS MALLQUI MARINA		Tecnologías de productos agroindustriales I	17.5*	No califica para clase modelo		No califica para clase modelo
2	ANCCO FUENTES MERLY	108	Tecnologías de productos agroindustriales I	20.1	Conservación por fermentación: levaduras, bacterias, mohos. Tipos de fermentaciones	9:00am – 9:30am	
3	TAPIA LAGUNA OLIVIA	107	Mercadotecnia	24.6	Investigación de mercados para el estudio de mercadotecnia. Técnicas de proyección	9:30am – 10:00am	
4	DURAND VILLARROEL ADVELI	109	Planeamiento y control de producción	29.9	Control estadístico de la producción	10:00 am – 10:30am	
5	PILLACA VILCA LUIS ANTONIO	110	Tecnología de apicultura	18.7*	No califica para clase modelo		No califica para clase modelo
6	VICENCIO CHECCO GERALD ANTONY	111	Introducción a la ingeniería agroindustrial	15*	No califica para clase modelo		No califica para clase modelo

^{*}No cumple con el puntaje mínimo en la evaluación del currículo de vida de acuerdo al reglamento del concurso (Artículo 22). **Nota**. El desarrollo de la clase modelo se desarrollará de manera presencial en el tercer piso del pabellón de ingeniería de minas.

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDA DE APURÍMAC FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

No	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº de plaza	Curso	Currículo de vida	Tema para clase modelo	Horario	Observación
1	HOYOS MALLQUI MARINA		Tecnologías de productos agroindustriales I	17.5*	No califica para clase modelo		No califica para clase modelo
2	ANCCO FUENTES MERLY	108	Tecnologías de productos agroindustriales I	20.1	Conservación por fermentación: levaduras, bacterias, mohos. Tipos de fermentaciones	9:00am – 9:30am	
3	TAPIA LAGUNA OLIVIA	107	Mercadotecnia	24.6	Investigación de mercados para el estudio de mercadotecnia. Técnicas de proyección	9:30am – 10:00am	
4	DURAND VILLARROEL ADVELI	109	Planeamiento y control de producción	29.9	Control estadístico de la producción	10:00 am – 10:30am	
5	PILLACA VILCA LUIS ANTONIO	110	Tecnología de apicultura	18.7*	No califica para clase modelo		No califica para clase modelo
6	VICENCIO CHECCO GERALD ANTONY	111	Introducción a la ingeniería agroindustrial	15*	No califica para clase modelo		No califica para clase modelo .

^{*}No cumple con el puntaje mínimo en la evaluación del currículo de vida de acuerdo al reglamento del concurso (Artículo 22). **Nota**. El desarrollo de la clase modelo se desarrollará de manera presencial en el tercer piso del pabellón de ingeniería de minas.

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDA DE APURÍMAC FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE MINAS

EVALUACIÓN DEL CURRÍCULO DE VIDA Y PROGRAMACIÓN DE TEMAS PARA LA CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL

No	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº de plaza	Curso	Currículo de vida	Tema para clase modelo	Horario	Observación
1	HUAMAN QUISPE SAUL	74	TOPOGRAFÍA MINERA	16.0*		-9	No califica para clase modelo
2	BRAVO MENDOZA GUIDO	69	ELECTRICIDAD APLICADA	21.2	Rendimiento de los transformadores monofásicos y trifásicos	10:30 am – 11:00 am	
3	VILCHEZ GAGO, FORTUNATO PEDRO	71	PROYECTOS MINEROS	21.1	Inversiones de un proyecto minero	11:00 am – 11:30 am	
4	HUAMANI MARTINEZ IRIS	76	MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE	13.9*			No califica para clase modelo
5	ROLDAN JUAREZ AMERICO	158	PROCESAMIENTO DE MINERALES	20.4	Modelos de proceso de molienda	11:30 am – 12:00 am	
6	ESPINOZA CHIPA JULIAN	71	PROYECTOS MINEROS	17.15*			No califica para clase modelo
7	HUANCA MAMANI MANUEL	155	MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN SUPERFICIAL	17.7*			No califica para clase modelo
8	HUAMANI AYVAR JUAN ANTONIO	74	TOPOGRAFÍA MINERA	16.0*			No califica para clase modelo

(A) dy N, Ce

Tallow Hallow

^{*}No cumple con el puntaje mínimo en la evaluación del currículo de vida de acuerdo al reglamento del concurso (Artículo 22)

Nota. El desarrollo de la clase modelo se desarrollará de manera presencial en el tercer piso del pabellón de ingeniería de minas.

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDA DE APURÍMAC FACULTAD DE INGENIERÍA CIENCIAS BÁSICAS

EVALUACIÓN DEL CURRÍCULO DE VIDA Y PROGRAMACIÓN DE TEMAS PARA LA CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº de plaza	Curso	Currículo de vida	Tema para clase modelo	Horario	Observación
1	Salazar Palomino SANDRA	119	Calculo diferencia	32.1	Integral definido	10:30 am – 11:00 am	
2	Mendoza Arena Rubén Darío	121	Algebra lineal	26.9	Espacios vectoriales	11:00 am – 11:30 am	
3	Perez Olaguivel Edgar Anibal	112	Estadística y probabilidad	20.2	Coeficiente y variación	11:30 am – 12:00 am	,

Nota. El desarrollo de la clase modelo se desarrollará de manera presencial en el tercer piso del pabellón de ingeniería de minas.

Alow

(Day N/cz)

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDA DE APURÍMAC FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

No	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº de plaza	Curso	Currículo de vida	Tema para clase modelo	Horario	Observación
1	GÓMEZ NOBLEGA RÓMULO	102	Programación y supervisión de obras	18.6*			No califica para clase modelo
2	BRAVO OSCCO PERCY	100	Mecánica de suelos I	21.5	Clasificación de suelos según los métodos de SUC Y AASTHO	9:00am – 9:30am	
3	QUISPE QUEZADA LUTHGARDO PASTOR	96	Puentes y obras de arte	20.6	Cálculo y detallado de vigas de acero en puentes compuestos	9:30am – 10:00am	
4	ORTEGA MENZALA ELIANA	93	Dibujo en ingeniería I	22	Conversión de escalas en dibujo	10:00 am – 10:30am	

^{*}No cumple con el puntaje mínimo en la evaluación del currículo de vida de acuerdo al reglamento del concurso (Artículo 22)

Nota. El desarrollo de la clase modelo se desarrollará de manera presencial en el tercer piso del pabellón de ingeniería de minas.

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDA DE APURÍMAC FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

No	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº de plaza	Curso	Currículo de vida	Tema para clase modelo	Horario	Observación
1	TINTAYA ZEGARRA ELVIO	85	Investigación de operaciones	18.7*			No califica para clase modelo
2	FUENTES HUAMAN JHON	84	Métodos numéricos	20.2	Matrices y vectores	12:00 pm – 12:30 pm	
3	GAMARRA PERALTA KARINA	90	Big data	26.2	Modelos de programación con Spark RDD	12:30 pm – 1:00 pm	•

^{*}No cumple con el puntaje mínimo en la evaluación del currículo de vida de acuerdo al reglamento del concurso (Artículo 22)

Nota. El desarrollo de la clase modelo se desarrollará de manera presencial en el tercer piso del pabellón de ingeniería de minas.