

HORARIO SEGUNDO CICLO

<u>HORA</u>	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
7:45 a.m - 8:30 a.m	Producción de pastos y forrajes <u>Doc. luisHuamani</u> <u>gabancho</u>	Propagación de plantas <u>ING- GELI RUIZ</u>	Producción de cultivos agroindustriales <u>ING. ABBY CARNENAS</u>	Producción de pastos y forrajes <u>Doc. Huamani</u> <u>gabancho</u>	Propagación de plantas <u>ING- GELI RUIZ</u>
8:30 a.m - 9:15 a.m	Producción de pastos y forrajes <u>Doc. Huamani</u> <u>gabancho</u>	Propagación de plantas <u>ING- GELI RUIZ</u>	Producción de cultivos agroindustriales <u>ING. ABBY CARNENAS</u>	Producción de pastos y forrajes <u>Doc. Huamani</u> <u>gabancho</u>	Propagación de plantas <u>ING- GELI RUIZ</u>
9:15 a.m - 10:00 a.m	Producción de pastos y forrajes <u>Doc. Huamani</u> <u>gabancho</u>	Propagación de plantas <u>ING- GELI RUIZ</u>	Producción de cultivos agroindustriales <u>ING. ABBY CARNENAS</u>	Producción de pastos y forrajes <u>Doc. Huamani</u> <u>gabancho</u>	Propagación de plantas <u>ING- GELI RUIZ</u>
10:00 a.m - 10:15 a.m	<u>RECESO</u>				
10:15 a.m - 11:00 a.m	Instalación y manejo de viveros <u>ING.MANUEL PINEDO</u>	Comprensión y redacción en inglés <u>ING. CESAR TORRES</u>	Producción frutícola <u>ING. KEVIN SIAS</u>	Interpretación y producción textos ING. SUSANA ESPINOZA	Instalación y manejo de viveros <u>ING.MANUEL PINEDO</u>
11:00a.m- 11:45 p.m	Instalación y manejo de viveros <u>ING.MANUEL PINEDO</u>	Comprensión y redacción en inglés <u>ING. CESAR TORRES</u>	Producción frutícola <u>ING. KEVIN SIAS</u>	Interpretación y producción textos ING. SUSANA ESPINOZA	Instalación y manejo de viveros <u>ING.MANUEL PINEDO</u>
11:45 p.m - 12:30 pm	Producción frutícola <u>ING. KEVIN SIAS</u>	Comprensión y redacción en inglés <u>ING. CESAR TORRES</u>	Producción frutícola <u>ING. KEVIN SIAS</u>	Interpretación y producción textos ING. SUSANA ESPINOZA	Instalación y manejo de viveros <u>ING.MANUEL PINEDO</u>

12:05 pm – 1:15 pm	Producción frutícola ING. KEVIN SIAS	Comprensión y redacción en inglés <u>ING. CESAR TORRES</u>	Producción frutícola ING. KEVIN SIAS	Interpretación y producción textos ING. SUSANA ESPINOZA	Instalación y manejo de viveros <u>ING.MANUEL PINEDO</u>
-----------------------	--	---	--	--	---

CLASES TARDE

<u>HORA</u>	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIERCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
3:00 PM – 03:45 PM	Interpretación y producción textos ING. SUSANA ESPINOZA				Producción de cultivos agroindustriales <u>ING.ABBY CARDENAS</u>
3:45 PM – 04: 30 PM					Producción de cultivos agroindustriales <u>ING.ABBY CARDENAS</u>
4:30 PM – 05:15					Producción de cultivos agroindustriales <u>ING.ABBY CARDENAS</u>

HORARIO CUARTO CICLO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:45 a.m - 8:30 a.m	Cultura física y deportiva ING. GELI RUIZ	Ofimática (TEORIA) ING.KEVIN SIAS	Cultura física y deportiva ING. GELI RUIZ	Reproducción animal e inseminación artificial <u>ING. ABBY CARDENAS</u>	Ofimática (practica) ING. betty
8:30 a.m - 9:15 a.m	Cultura física y deportiva ING. GELI RUIZ	Ofimática (TEORIA) ING.KEVIN SIAS	Cultura física y deportiva ING. GELI RUIZ	Reproducción animal e inseminación artificial <u>ING. ABBY CARDENAS</u>	Ofimática (practica) ING. betty
9:15 a.m - 10:00 a.m	Cultura física y deportiva ING. GELI RUIZ	Ofimática (TEORIA) ING.KEVIN SIAS	Cultura física y deportiva ING. GELI RUIZ	Reproducción animal e inseminación artificial <u>ING. ABBY CARDENAS</u>	Ofimática (practica) ING. betty
10:00 a.m - 10:15 a.m	<u>RECESO</u>				
10:15 a.m - 11:00 a.m	Ofimática (TEORIA) ING.KEVIN SIAS	Producción de vacunos de leche ING. MANUEL PINEDO	<u>Producción de porcinos</u> <u>ING. JOEL HUAMANI</u>	Producción apícola y piscícola ING. GELI RUIZ	Reproducción animal e inseminación artificial <u>ING. ABBY CARDENAS</u>
11:00a.m- 11:45 p.m	Ofimática (TEORIA) ING.KEVIN SIAS	Producción de vacunos de leche ING. MANUEL PINEDO	<u>Producción de porcinos</u> <u>ING. JOEL HUAMANI</u>	Producción apícola y piscícola ING. GELI RUIZ	Reproducción animal e inseminación artificial <u>ING. ABBY CARDENAS</u>
11:45 p.m - 12:30 pm	Producción apícola y piscícola ING. GELI RUIZ	Producción de vacunos de leche ING. MANUEL PINEDO	<u>Producción de porcinos</u> <u>ING. JOEL HUAMANI</u>	Producción apícola y piscícola ING. GELI RUIZ	Reproducción animal e inseminación artificial <u>ING. ABBY CARDENAS</u>
12:05 pm – 1:15 pm	Producción apícola y piscícola ING. GELI RUIZ	Producción de vacunos de leche ING. MANUEL PINEDO	<u>Producción de porcinos</u> <u>ING. JOEL HUAMANI</u>	Producción apícola y piscícola ING. GELI RUIZ	Reproducción animal e inseminación artificial <u>ING. ABBY CARDENAS</u>

CLASES TARDE

<u>HORA</u>	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIERCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
3:00 PM – 03:45 PM	Producción de vacunos de leche ING. MANUEL PINEDO	<u>Producción de porcinos</u> ING. JOEL HUAMANI	Ofimática (practica) ING. Betty BERMEO		
3:45 PM – 04:30 PM	Producción de vacunos de leche ING. MANUEL PINEDO	<u>Producción de porcinos</u> ING. JOEL HUAMANI	Ofimática (practica) ING. Betty BERMEO		
4:30 PM – 05:15	Producción de vacunos de leche ING. MANUEL PINEDO				

HORARIO SEXTO CICLO

<u>HORA</u>	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
7:45 a.m - 8:30 a.m	Transformación de Productos Agrícolas ING. KEVIN SIAS	Administración agropecuaria <u>Ing. Manuel pinedo</u>	<u>Transformación de productos pecuarios</u> <u>Ing. betty</u>	Formulación y evaluación de proyectos agropecuarios Ing. Mesa	Extensión Agropecuaria y transferencia tecnológica Ing. Manuel TAQUIRE
8:30 a.m - 9:15 a.m	Transformación de Productos Agrícolas ING. KEVIN SIAS	Administración agropecuaria <u>Ing. Manuel pinedo</u>	<u>Transformación de productos pecuarios</u> <u>Ing. betty</u>	Formulación y evaluación de proyectos agropecuarios Ing. Mesa	Extensión Agropecuaria y transferencia tecnológica Ing. Manuel TAQUIRE
9:15 a.m – 10YA BB:00 a.m	Transformación de Productos Agrícolas ING. KEVIN SIAS	Administración agropecuaria <u>Ing. Manuel pinedo</u>	<u>Transformación de productos pecuarios</u> <u>Ing. betty</u>	Formulación y evaluación de proyectos agropecuarios Ing. Mesa	Extensión Agropecuaria y transferencia tecnológica Ing. Manuel TAQUIRE
10:00 a.m - 10:15 a.m	RECESO				
10:15 a.m - 11:00 a.m	<u>Control de calidad de productos agropecuarios</u> <u>Ing Betty</u>	Transformación de Productos Agrícolas ING. KEVIN SIAS	Oportunidad de negocio <u>ING. ALVARO DOSANTOS</u>	<u>Transformación de productos pecuarios</u> <u>Ing. betty</u>	<u>Control de calidad de productos agropecuarios</u> <u>Ing Betty</u>
11:00a.m- 11:45 p.m	<u>Control de calidad de productos agropecuarios</u> <u>Ing Betty</u>	Transformación de Productos Agrícolas ING. KEVIN SIAS	Oportunidad de negocio <u>ING. ALVARO DOSANTOS</u>	<u>Transformación de productos pecuarios</u> <u>Ing. betty</u>	<u>Control de calidad de productos agropecuarios</u> <u>Ing Betty</u>
11:45 p.m - 12:30 pm	Formulación y evaluación de proyectos agropecuarios Ing. Mesa	Transformación de Productos Agrícolas ING. KEVIN SIAS	Oportunidad de negocio <u>ING. ALVARO DOSANTOS</u>	<u>Transformación de productos pecuarios</u> <u>Ing. betty</u>	<u>Control de calidad de productos agropecuarios</u> <u>Ing Betty</u>
12:05 pm – 1:15 pm	Formulación y evaluación de proyectos agropecuarios Ing. Mesa	Transformación de Productos Agrícolas ING. KEVIN SIAS	Oportunidad de negocio <u>ING. ALVARO DOSANTOS</u>	<u>Transformación de productos pecuarios</u> <u>Ing. betty</u>	<u>Control de calidad de productos agropecuarios</u> <u>Ing Betty</u>

CLASES TARDE

<u>HORA</u>	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIERCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
3:00 PM – 03:45 PM		Comportamiento Ético <u>ING. ABBY CARDENAS</u>	Comportamiento Ético <u>ING. ABBY CARDENAS</u>	Extensión Agropecuaria y transferencia tecnológica Ing. Manuel TAQUIRE	Administración agropecuaria <u>Ing. Manuel pinedo</u>
3:45 PM – 04: 30 PM		Comportamiento Ético <u>ING. ABBY CARDENAS</u>	Comportamiento Ético <u>ING. ABBY CARDENAS</u>	Extensión Agropecuaria y transferencia tecnológica Ing. Manuel TAQUIRE	Administración agropecuaria <u>Ing. Manuel pinedo</u>
4:30 PM – 05:15			Comportamiento Ético <u>ING. ABBY CARDENAS</u>		