

## Catálogo de cursos - movilidad virtual RPU

### Universidad:

**NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS**

### Coordinador(a):

**CARMEN ROSA HUAMÁN MUÑOZ**

El 16 de octubre, la Asamblea de Rectores de la RPU aprobó el programa de movilidad estudiantil virtual propuesto por los coordinadores RPU. Dicha modalidad consiste en que un/una estudiante de pregrado puede llevar un máximo de tres cursos, en modalidad remota, en una universidad de destino, siempre y cuando estos cursos le permitan avanzar con su malla curricular.

Le solicitamos enviar el catálogo de cursos que se ofrecerá en su universidad para este programa, así como el número de vacantes por curso, y las fechas de postulación e inicio de semestre. Si fuese posible, puede enviar las sumillas y los horarios correspondientes.

#### 1. SOBRE EL CALENDARIO ACADÉMICO, INDICAR:

- Fechas de postulación al intercambio: Del 01 al 10 de abril del 2021
- Fechas de matrícula: Del 19 al 23 de abril 2021
- Fecha de inicio de semestre: El 26 de abril del 2021

#### 2. CATÁLOGO DE CURSOS OFRECIDOS POR SU UNIVERSIDAD

Ciclo	Nombre de curso ofrecido	Apellido y nombre de docente	Horario de curso		Facultad del curso	Número de vacantes por curso
			HT	HP		
V	MEJORAMIENTO GENÉTICO	CAYO COLCA ILSE SILVIA	L / 7:30 - 10:00	MI/ 10:50 - 12:30	FACULTAD DE INGENIERIA ZOOTECNISTA AGRONEGOCIOS Y BIOTECNOLOGÍA  ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ZOOTECNISTA	03
VII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA A LA ZOOTECNIA	YOPLAC TAFUR IVES JULIAN	MI/ 9:10 - 10:50	V / 9:10 - 10:50		03
X	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGROPECUARIOS	ALVARADO CHUQUI WIGOBERTO	L / 10:50 - 12:30	M / 14:00 - 15:40		03

--	--	--	--	--	--	--

## **SUMILLAS:**

### **CURSO MEJORAMIENTO GENÉTICO:**

La asignatura pertenece al área curricular de formación profesional específica de carácter obligatorio y naturaleza teórico-práctico. El propósito es conocer la utilidad y aplicación de los principales parámetros estadísticos en la producción animal, el conocimiento y aplicación de la Genética Cuantitativa y el desarrollo de estrategias de mejora genética animal. Comprende el estudio de métodos tradicionales de mejoramiento en especies domésticas, su importancia y modos de transmisión de genes. Así como el conocimiento de conceptos básicos y metodologías del mejoramiento genético de especies domésticas de interés zootécnico. Los contenidos están distribuidos en: Unidad I (importancia, objetivos y bases del mejoramiento genético), Unidad II (parámetros genéticos y estadística aplicada en el mejoramiento animal) y Unidad III (métodos de mejoramiento genético en animales domésticos).

### **CURSO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA A LA ZOOTECNIA:**

El curso corresponde al área de formación específica, siendo de carácter teórico-práctico. Su propósito es aportar al nivel de logro intermedio de la competencia gestiona los procesos de investigación. Abarca los siguientes contenidos distribuidos en tres unidades didácticas: (1) La investigación científica y planteamiento teórico de la investigación; (2) La metodología y comprobación científica; y (3) Trabajo de investigación, proyecto de tesis y comunicación científica.

### **CURSO FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGROPECUARIOS :**

El curso corresponde al área de formación específica, siendo de carácter teórico-práctico. Su propósito es aportar al nivel de logro intermedio de la competencia: Formular proyectos de inversión, que permitan desarrollar ideas de negocios utilizando los diferentes niveles de análisis económico. Abarca los siguientes contenidos distribuidos en tres unidades didácticas: I unidad (Aspectos Fundamentales de la Inteligencia Económica e Introducción a los Proyectos de Inversión); II unidad (Estructura de los Proyectos de Inversión); III unidad (Sistematización de los Datos y Evaluación del Proyecto).