



UNIVERSIDAD PERUANA DEL CENTRO
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA

SILABO DE LA ASIGNATURA: ECONOMIA (INTRODUCCIÓN Y POLÍTICAS)

1. DATOS INFORMATIVOS

1.1	Nombre de la Asignatura	: Economía (Introducción y Políticas)
1.2	Código de la Asignatura	: DR426
1.3	Número de créditos	: 2
1.4	Carácter de la Asignatura	: Teórico
1.5	Ciclo Académico	: II
1.6	Total, de horas	: 2
	1.7.1. Horas de teoría	: 2
	1.7.2. Horas de práctica	: 0
1.7	Prerrequisito	: Ninguno
1.8	Total, de Semanas	: 17 semanas

2. SUMILLA

Es una asignatura de carácter obligatorio, de naturaleza teórica. Pertenece al área de formación profesional básica. Se orienta a lograr en los estudiantes las capacidades y competencias cognitivas para entender a cabalidad las regulaciones de las actividades de los agentes económicos en el ámbito nacional o internacional, sean estos consumidores, proveedores o el Estado.

Comprende el estudio de: la organización del sistema económico internacional imperante estableciendo sus ventajas y desventajas, en especial referidos a tema de acceso al mismo. El Derecho de competencia. - Los procesos de integración. - El sistema monetario internacional. - Las organizaciones supranacionales y el ejercicio del Poder de la actividad de policía en defensa del sistema vigente.

3. COMPETENCIAS

Identifica y relaciona los elementos que participan en el funcionamiento de la economía, utilizando los fundamentos de la teoría económica, valorando la importancia del mercado y las variables económicas que inciden en su funcionamiento.

4. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

I UNIDAD Introducción a la Economía

Capacidades: Describe la evolución de la economía para determinar los principios que la rigen.

Nº SEM.	Nº SESION	Nº HORAS	CONTENIDOS			% AVANCE
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
1	S1	2h	- Definición de Economía. Definición de Microeconomía y Macroeconomía. - Escasez y elección.	Define y analiza los conceptos de economía	Valora la economía como ciencia social y su implicancia del interés personal y social	
			- Propósitos de la Economía. - Interés personal e interés social.			
2	S1	2h	- El pensamiento económico.	Define el pensamiento económico Enumera y define las principales escuelas de pensamiento económico.	Valora los acontecimientos históricos que permitieron la evolución del pensamiento económico.	
			-Evolución del pensamiento económico.			
3	S1	2h	Principios de la Economía. El problema económico	Define el problema económico y las preguntas que responde la economía. Define el costo de oportunidad y compara las elecciones de los agentes económicos.	Valora las relaciones de intercambio entre los agentes económicos.	
			Escasez y elección			
4	S1	2h	Agentes que participan en el flujo circular de la economía	Enumera la participación de los agentes económicos en el mercado. Enumera y define la participación de los agentes económicos en el mercado.	Valora las relaciones de intercambio entre los agentes económicos.	
			Modelo del flujo circular de la economía			
5	S1	2h	Primera Práctica Calificada	Grafica e interpreta la curva de demanda y explica los factores que condicionan la demanda en el mercado.	Reconoce la importancia de las variables que afectan la demanda.	
			Modelo de demanda. Ley de la demanda. Factores que generan movimiento y desplazamiento de la curva de demanda			
6	S1	2h	Modelo de la Oferta. Ley de la Oferta. Factores que generan movimiento y desplazamiento de la curva de la oferta.	Grafica e interpreta la curva de la oferta. Grafica e interpreta la curva de la oferta, y explica los factores que condicionan la oferta en el mercado.	Reconoce la importancia de las variables que afectan la oferta.	
Primera Evaluación Parcial						33.34%

II UNIDAD
Funcionamiento del Mercado

Capacidades:

1. Enumera y define el comportamiento de los agentes económicos para comprender el funcionamiento de los mercados.

7	S1	2h	Presentación de modelos de Equilibrio de Mercado. Precio y cantidad de equilibrio	Analiza y grafica las curvas de oferta y demanda para determinar los precios y las cantidades de equilibrio en el mercado.	Valora positivamente la determinación de precios y cantidades transadas en el mercado.	
			Estudio de casos de equilibrio de mercado. Precio y cantidad de equilibrio			
8	S1	2h	Modelos de Mercado: Competencia perfecta.	Determina los factores que influyen en el grado de competencia perfecta en el mercado..	Reconoce la importancia de las características de los mercados de competencia perfecta	
			Casos y ejercicios			
9	S1	2h	Modelos de Mercado de Competencia Imperfecta	Determina los factores que influyen en el grado de competencia imperfecta en el mercado..	Reconoce la importancia de las características de los mercados de competencia imperfecta.	
			Casos y ejercicios			
10	S1	2h	ENFORQUE DEL CONSUMIDOR	Distingue la elección del consumidor basada en la utilidad marginal	Reconoce el comportamiento de las personas y su influencia sobre la demanda	
			Enfoque cardinal y ordinal Utilidad total y marginal El punto de saturación El equilibrio del Consumidor			
11	S1	2h	La utilidad ordinal. La cesta de bienes. Definición y características de las curvas de indiferencia	Aplica la restricción presupuestal de los consumidores. Elabora las curvas de indiferencia de un consumidor y su restricción presupuestal para encontrar su equilibrio.	Analiza la teoría de la utilidad marginal para predecir los efectos de cambios en precios e ingresos.	
			Mapa de preferencias La restricción presupuestaria Variaciones de los precios Equilibrio del consumidor			
12	S1	2h	ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO DEL CONSUMIDOR	Distingue el efecto sustitución del efecto ingreso, cuando varía el precio de un bien..	Reconoce como alcanza el equilibrio un consumidor que maximiza su utilidad	
			El efecto renta o ingreso El efecto precio o sustitución. Los bienes Giffen Determinación de la curva de la demanda.			
Segunda Evaluación Parcial						66.67%

**III UNIDAD
FUNDAMENTOS DE MACROECONOMIA**

Capacidad: Enumera y relaciona las principales variables económicas para interpretar su evolución en la actividad económica.

13	S1	2h	Objetivos e instrumentos de la macroeconomía. Flujo circular de la actividad económica	Enumera y define el comportamiento de los agentes económicos a nivel agregado y como afectan a la economía. Estima, diferencia e interpreta los indicadores económicos	Valora la importancia de los agentes económicos y su interrelación para el desarrollo de la actividad económica. Importancia de indicadores macroeconómicos para la toma de decisiones.	
			Indicadores Macroeconómicos. PBI y sus componentes			
14	S1	2h	Diferencia entre PBI nominal y PBI real. Medición del costo vida, IPC, tasa de inflación.	Estima, diferencia e interpreta el PBI nominal y real. Interpreta los indicadores del costo de vida.	Reconoce la importancia del PBI nominal y real para la toma de decisiones. Reconoce la importancia de estas variables para evaluar el costo de vida.	
			Política Económica: Política Fiscal Política Económica: Política monetaria			
15	S1	2h	Balanza de Pagos y Tipo de Cambio Aplicaciones de la Balanza de Pagos y Tipo de Cambio	Identifica los ingresos y egresos (gastos e inversión pública) del Estado y la política fiscal a desarrollar. Identifica las variables que afectan la oferta y la demanda de dinero y la política monetaria que aplica el Banco Central de Reserva.	Valora la importancia de los ingresos y gastos para determinar la política fiscal a desarrollar. Reconoce la importancia de la oferta y la demanda de dinero para el funcionamiento de la economía y la política monetaria a seguir. Reconoce la importancia de las principales variables que afecta la actividad económica.	
			El Derecho de competencia.- Los procesos de integración.- El sistema monetario internacional.- Las organizaciones supranacionales y el ejercicio del Poder del actividad de policía en defensa del sistema vigente.			
16	S1	2h	Trabajo en Equipo: Marco Macroeconómico Multianual 2014-2016.	Clasifica e interpreta las principales variables del documento.	Reconoce la importancia de las principales variables que afecta la actividad económica.	
			Trabajo en Equipo: Marco Macroeconómico Multianual 2014-2016.			100 %

5. METODOLOGÍA Y/O ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- Métodos: Inductivo –Deductivo – Problémico y Heurístico.
- Procedimientos. Sintético- Analítico.
- Formas. Analítico- Reflexiva-Participa.

6. RECURSOS Y MATERIALES

Equipos:

- Multimedia
- TV y DVD

Materiales:

- Plumones
- Textos y separata del curso
- Transparencias
- Videos
- Direcciones electrónicas
- Carpeta de trabajo

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se considerará dos dimensiones:

La evaluación de los procesos de aprendizaje y la evaluación de los resultados del aprendizaje. Estas dimensiones se evaluarán a lo largo de la asignatura en cada unidad de aprendizaje, puesto que la evaluación es un proceso permanente cuya finalidad es potenciar los procesos de aprendizaje y lograr los resultados previstos.

La evaluación del proceso de aprendizaje consistirá en evaluar: Los saberes y aprendizajes previos, los intereses, motivaciones y estados de ánimo de los estudiantes, la conciencia de aprendizaje que vive, el ambiente y las relaciones interpersonales en el aula; los espacios y materiales; y nuestros propios saberes (capacidades y actitudes); de modo que permita hacer ajustes a la metodología, las organizaciones de los equipos, a los materiales (tipo y grado de dificultad), etc.

Asimismo, la evaluación de los resultados de aprendizaje consistirá en: evaluar las capacidades y actitudes, será el resultado de lo que los alumnos han logrado aprender durante toda la unidad. Este último será tanto individual como en equipo. Es decir cada alumno al final del curso deberá responder por sus propios conocimientos (50%), deberá demostrar autonomía en su aprendizaje pero también deberá demostrar capacidad para trabajar en equipo cooperativamente (50%). Los exámenes serán de dos tipos: parcial y final.

El promedio de tarea académica (TA) es el resultado de las evaluaciones permanentes tomadas en clase: prácticas calificadas, exposiciones y otros, también es el resultado de la evaluación valorativa: actitudes positivas, participación en clase, reflexiones y otros. Sin embargo los exámenes parcial y final serán programados por la Universidad. El promedio final (PF) se obtendrá de la siguiente ecuación

$$PF = \frac{\overline{TA} + 1^{\circ}P + 2^{\circ}P + 3^{\circ}P}{4}$$

\overline{TA} = Promedio de Tareas académicas 1°P = Examen Parcial
2°P = Examen Parcial 3°P = Examen Parcial

La evaluación es de cero a veinte; siendo ONCE la nota aprobatoria.

8. BIBLIOGRAFÍA

- ✓ PARKIN MICHAEL, "Economía". Octava Edición, PEARSON EDUCACION, México, 2009.
- ✓ BEGG, DAVID, STANLEY FISCHER, RUDIGER DORNBUSCH Y ANDRÉS FERNÁNDEZ DÍAZ. "Economía". Octava edición. Mc Graw-Hill. España. 2006.
- ✓ BERNANKE, BEN S. Y ROBERT H. FRANK. "Principios de Economía", tercera Edición. McGraw-Hill. Madrid. 2007.
- ✓ DE JUAN, REBECA. "Libro de Ejercicios Economía, teoría y política". Mc Graw-Hill. España. 2006.
- ✓ MOCHON, FRANCISCO. "Economía, teoría y política". Quinta edición. McGRAW HILL. España. 2005.
- ✓ SABINO, CARLOS. "Diccionario de Economía y Finanzas". Editorial PANAPO. Caracas. 2005.