



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
CONSEJO DE FACULTAD

RESOLUCIÓN No 0110-2016 CF/FCE

Bellavista, 10 de marzo de 2016

VISTO

El Oficio N°017-2016-DEPE/FCE, presentado por el Econ. OSCAR PÉREZ GUTARRA, Director (e) de la Dirección de Escuela Profesional del Economía; remite el CONTENIDO Y CAPACIDADES POR COMPETENCIA DE ASIGNATURAS PARA ESTUDIOS GENERAL de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO

Que, de acuerdo a la LEY N° 30220 Ley Universitaria de fecha 09 de julio del 2014, en su artículo 40 indica que “cada universidad determina el diseño curricular de cada especialidad, en los niveles de enseñanza respectivos, de acuerdo a las necesidades nacionales y regionales que contribuyan al desarrollo del país. Todas las carreras en la etapa de pregrado se pueden diseñar, según módulos de competencia profesional, de manera tal que a la conclusión de los estudios de dichos módulos permita obtener un certificado, para facilitar la incorporación al mercado laboral. Para la obtención de dicho certificado, el estudiante debe elaborar y sustentar un proyecto que demuestre la competencia alcanzada. Cada universidad determina en la estructura curricular el nivel de estudios de pregrado, la pertinencia y duración de las prácticas preprofesionales, de acuerdo a sus especialidades. El currículo se debe actualizar cada tres (3) años o cuando sea conveniente, según los avances científicos y tecnológicos. La enseñanza de un idioma extranjero, de preferencia inglés, o la enseñanza de una lengua nativa de preferencia quechua o aimara, es obligatoria en los estudios de pregrado. Los estudios de pregrado comprenden los estudios generales y los estudios específicos y de especialidad. Tienen una duración mínima de cinco años. Se realizan un máximo de dos semestres académicos por año”

Que, de acuerdo al Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, aprobado el 02 de julio del 2015, en su artículo 80° indica “Los estudios generales son obligatorios y están dirigidos a la formación integral de los estudiantes. Se pueden programar dentro de los ciclos que dure la carrera transversalmente hasta completar un mínimo de 35 créditos”.

Que, de acuerdo al Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, aprobado el 02 de julio del 2015, en la cuarta disposición complementaria transitoria indica “oórtóguese a las Facultades el plazo que no excederá del período lectivo 2015 para aprobar los nuevos currículos con estudios generales, en el marco de la Ley Universitaria y el Estatuto. Los nuevos currículos se implementarán obligatoriamente desde el Semestre Académico 2016-A, bajo responsabilidad de los Directores de Escuela y Decanos. Los estudiantes que ingresaron desde el Semestre Académico 2014-B hasta el 2015-B, adecuarán y/o compensarán sus asignaturas aprobadas con las que establezca el nuevo currículo”.

Que, de acuerdo al Oficio N° 191-2016-r/UNAC el señor Rector Baldo Olivares Choque, solicita la implementación de los nuevos currículos, por competencias profesionales desde el semestre académico 2016A.

PMCA/evy



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
CONSEJO DE FACULTAD**

Que, de acuerdo al Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, aprobado el 02 de julio del 2015, en su artículo 180.3 indica “Aprobar los currículos y los planes de estudio, elaborados por las Escuelas Profesionales que integren la Facultad; en concordancia con la misión, visión y líneas de investigación de la Universidad.”

Estando a lo acordado, el Consejo de Facultad, en su Sesión Ordinaria día 09 de marzo del 2016, y al amparo de las atribuciones conferidas por el Art. N° 189.2 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

- 1. APROBAR EL CONTENIDO Y CAPACIDADES POR COMPETENCIA DE ASIGNATURAS PARA ESTUDIOS GENERALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

**Cuadro 1.
CRÉDITOS DE ASIGNATURAS DE ESTUDIOS GENERALES**

CICLO	Nº DE CURSO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
I	01	Economía I	4
I	02	Matemática I	4
I	04	Técnicas de redacción y comunicación	3
I	05	Metodología de la Investigación	3
II	07	Economía II	4
II	08	Matemática II	4
II	09	Estadística descriptiva	4
II	11	Sociología	3
III	17	Historia económica contemporánea	3
X	69	Deontología y ética profesional	3
		TOTAL DE CRÉDITOS	35

En el cuadro 2, se presenta el cartel de sumillas (contenido) y logro del curso o competencias de cada una de las asignaturas (capacidades que desarrollará el estudiante para alcanzarlas) las que en su mayoría provienen de los sílabos que dispone la Facultad de Ciencias Económicas.

**Cuadro 2.
CONTENIDO Y COMPETENCIAS DE ASIGNATURAS PARA ESTUDIOS GENERALES**

CICLO I	
CURSO: ECONOMÍA I	SUMILLA: El curso de Economía I es de naturaleza teórico-práctico que permitirá al estudiante conocer los fundamentos de la ciencia económica, en particular de la microeconomía para comprender casos de la realidad económica. Para ello, los temas esenciales son: concepto, objeto y el método de la ciencia económica.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
CONSEJO DE FACULTAD

	Evolución del pensamiento económico. El problema económico fundamental: la escasez. Teoría del consumidor y el análisis de la demanda de bienes, elasticidades. Teoría de la firma y el análisis de la oferta, elasticidad. Equilibrio de mercado. Introducción a las principales estructuras de mercado de bienes: competencia perfecta en economía cerrada y abierta, monopolio, competencia monopolística y oligopolio. Principios éticos.
--	---

LOGRO DE CURSO:
Al término del ciclo, el estudiante conoce y domina las categorías y principios básicos de la economía en general y de la microeconomía en particular; que le permita desarrollar la capacidad de utilizar el instrumental básico de la teoría microeconómica al análisis de casos de la economía peruana para la toma de decisiones con actitud crítica.

CICLO I

CURSO: MATEMÁTICA I	SUMILLA: Es una asignatura teórica – práctica que permitirá al estudiante adquirir las herramientas y habilidades para aplicar al análisis económico. La asignatura desarrolla capacidades de trabajo grupal y de responsabilidad personal, así como la participación activa del estudiante, además de proveer conocimiento y experiencias que le permiten el desarrollo de la capacidad de análisis, síntesis, generalización y abstracción. Tiene como finalidad de conocer, comprender y aplicar los conceptos de números reales, relaciones y funciones de una variable real en problemas económicos. Para ello, los temas esenciales son: Lógica proposicional. Teoría de conjuntos. Sistema de los números reales: ecuaciones e inecuaciones de primer grado, polinomiales, racionales, ecuaciones con radicales. Ecuaciones e inecuaciones con valor absoluto. Sistema de coordenadas cartesianas. Ecuaciones de la recta, inecuaciones lineales. Gráfica de una región limitada correctas. Gráficas de sistemas de inecuaciones lineales. Cónicas: parábola, elipse, hipérbola. Números complejos. Relaciones; relaciones de orden. Funciones; funciones reales de una variable real. Modelación con funciones. Aplicaciones: Curva logística y curva de aprendizaje
--	--

LOGRO DE CURSO:
Al finalizar el semestre, el estudiante resuelve problemas referente a su especialidad, aplicando los fundamentos teóricos y principales resultados de la teoría de conjuntos, los números reales y funciones.

CICLO I

CURSO: TÉCNICA DE REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	SUMILLA: El curso es teórico-practico que permitirá al estudiante conocer y discutir las más recientes técnicas de la lingüística teórica y aplicada, en relación con el manejo individual del idioma que deben alcanzar para lograr los objetivos propuestos. Asimismo, le permitirá al estudiante, nivelar aspectos ortográficos,
---	---



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
CONSEJO DE FACULTAD

	gramaticales, semánticos, comunicación y redacción académica y científica, etc. con el objetivo de mejorar su capacidad de redacción y comunicación verbal y no verbal. Teniendo en cuenta la naturaleza pragmática del curso se realiza los ejercicios y actividades con la finalidad de afianzar y consolidar el dominio de las habilidades de la comprensión oral, lectura y redacción. La comunicación lingüística como reflejo de la imagen personal y profesional. Principios éticos.
--	---

LOGRO DE CURSO:

Al finalizar el curso, el estudiante aplica su comprensión oral y escrita en la interacción comunicativa con los demás de forma adecuada

CICLO I

CURSO: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	SUMILLA: El curso es de naturaleza teórico-práctico, que permitirá al estudiante familiarizarse con los fundamentos epistemológicos y filosóficos básicos de la investigación científica, en especial de la ciencia económica. El propósito del curso es iniciar al estudiante en la investigación desarrollando no solo conocimientos, sino actitudes y habilidades que constituyen parte de la formación humana. Para ello, los temas esenciales son: Introducción a la Filosofía de la ciencia. Teoría de conocimiento. El lenguaje de la ciencia. El método científico. La investigación científica: tipos y niveles. El proceso de investigación: La pregunta de investigación, el problema de investigación, los objetivos, el marco teórico. Hipótesis: formulación, clasificación y operacionalización. Los datos y su procesamiento estadístico, el experimento. El esquema de un proyecto de investigación. El informe final. Técnicas de redacción, presentación y sustentación de un trabajo de investigación. Utilización de fuentes de información: centros de investigación, revistas, etc. para su afianzamiento a lo largo de la carrera en forma transversal.
---	---

LOGRO DE CURSO:

Al finalizar el curso, el estudiante desarrolla habilidades de estudio y lectura. Asimismo, conoce las etapas de la investigación y aplica los principios epistemológicos, filosóficos de la ciencia a problemas de económicos de la vida real.

CICLO II

CURSO: ECONOMÍA II	SUMILLA: El curso es teórico-práctico que permitirá al estudiante conocer las categorías y conceptos macroeconómicos. Para ello, los temas esenciales son: Concepto, objeto, campo y método de la macroeconomía. Macroeconomía y Microeconomía. Principales categorías, agregados e instrumentos macroeconómicos. Introducción al sistema de contabilidad nacional. Análisis de la demanda agregada: determinación elemental de la renta nacional, sistema financiero y mercado de dinero. Análisis de la oferta y demanda agregada: Los enfoques
-------------------------------------	---



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
CONSEJO DE FACULTAD

	keynesiano y neoclásico. La inflación y desempleo. Introducción al análisis de una economía abierta: El sistema financiero internacional, balanza de pagos, régimen cambiario y determinación de la renta. Crecimiento y desarrollo económico. Principios éticos.
LOGRO DE CURSO: Al término del ciclo, el estudiante conoce y domina las categorías y principios básicos de la economía en general y de la macroeconomía en particular; que le permita desarrollar la capacidad para utilizar el instrumental básico de la teoría macroeconómica al análisis de casos de la economía peruana para la toma de decisiones con actitud crítica.	

CICLO II	
CURSO: MATEMÁTICA II	SUMILLA: El curso es de naturaleza teórico – práctico que permitirá al estudiante adquirir las herramientas y habilidades de inducción, deducción, análisis, síntesis e interpretación de temas relacionados a solucionar problemas matemáticos relacionados a la Economía. La asignatura desarrolla capacidades de trabajo grupal y de responsabilidad personal, así como la participación activa del estudiante, además de proveer conocimiento y experiencias que le permiten el desarrollo de la capacidad de análisis, síntesis, generalización y abstracción. Se utiliza Matlab como soporte informático del material presentado. Poniéndose énfasis en su aplicación a los fenómenos y procesos de la Economía. Temas principales: Topología en la recta real. Límites y continuidad de una función real de variable real. Derivadas. Funciones de varias variables: Límites y continuidad, curvas de nivel; funciones homogéneas; el Jacobiano, teorema de la función implícita. Funciones cóncava y convexa con la matriz Hessiana. Optimización Estática. Optimización en varias variables; optimización restringida, el método de los multiplicadores de Lagrange. Optimización con restricciones de desigualdad. Teorema de Kuhn Tucker. Polinomio de Taylor. Topología en el plano R^2 y en R^n . Conjunto cóncavo y convexo. Práctica en laboratorio informático. Principios éticos.
LOGRO DE CURSO: Al concluir el semestre, el estudiante resuelve problemas aplicados a la economía, usando el cálculo diferencial y las técnicas de optimización, en forma coherente.	

CICLO II	
CURSO: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	SUMILLA: La asignatura es de naturaleza procedimental cognitiva, que permitirá al estudiante adquirir y conocer las herramientas y los fundamentos teóricos de la estadística, sino también las aplicaciones a la economía. El propósito es desarrollar las técnicas de la estadística descriptiva como instrumentos para la medición económica, útiles tanto en asignaturas afines como en la investigación económica.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
CONSEJO DE FACULTAD

	La asignatura comprende: Generalidades de la estadística. Presentación de datos. Estadígrafos de posición, de dispersión, de forma, de apuntamiento y de concentración. Distribuciones de frecuencias bidimensionales. Números índice. Introducción al cálculo de probabilidades. Prácticas en laboratorio informático. Principios Éticos.
--	--

LOGRO DE CURSO:

Al finalizar el curso, el estudiante realiza un estudio descriptivo y exploratorio de datos socioeconómicos, empleando los métodos y técnicas, que le permita extraer información relevante para resolver situaciones problemáticas con actitud crítica.

CICLO II

CURSO: SOCIOLOGÍA	SUMILLA: El curso es de naturaleza teórico-práctico, que permitirá al estudiante conocer y aplicar los principales conceptos. Para ello, los temas esenciales son: La sociología, la sociedad y la economía. Cultura e identidad. Diferenciación, estratificación y exclusión. La perspectiva sociológica de la economía: principales enfoques modernos. Sociología de los mercados. Los mercados como redes de interacción. Nuevos estilos de vida y de consumo. Estado de bienestar y economía. Economía, familia y producción doméstica. La sociedad frente a la globalización económica y financiera. Dinámica económica y evolución social. Análisis y los modelos interpretativos de la sociología al estudio de los problemas de la producción, distribución, intercambio de bienes y servicios del consumo. Los problemas del desarrollo económico y social del país. La sociedad frente a la globalización económica y financiera. Principios éticos.
--	--

LOGRO DE CURSO:

Al término del curso el estudiante aplica los fundamentos teóricos de la sociología económica a la interpretación de los fenómenos y procesos económicos lo que le permitirá resolver desde la perspectiva de la ciencia económica las problemáticas económicas y sociales.

CICLO III

CURSO: HISTORIA ECONÓMICA CONTEMPORÁNEA	SUMILLA: Historia Económica Contemporánea, el curso es de naturaleza teórico-práctico, que permitirá al estudiante conocer y comprender y manejar los conceptos y las herramientas teóricas elementales de las ciencias históricas sociales para el estudio económico, con lo que los estudiantes clasifican, comparan, identifican analizan y relacionan los principales procesos económicos que han influido en el desarrollo del Perú, América y el mundo contemporáneo desde la segunda etapa de la revolución industrial hasta la actualidad. Por ejemplo, contiene temas de carácter histórico- económico y social; desde la iniciación de la economía en los años 1880-1914, características de la economía mundial 1914-1945, reconstrucción de la economía mundial 1945-1973 y la globalización de los años 1973-2015.
--	---



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
CONSEJO DE FACULTAD**

	<p>Contenido académico: Estado, economía e historia; sistema económico, sistema financiero, la corporación. La interacción entre el proceso histórico y la geopolítica. Visión histórica panorámica y comparativa del desarrollo de la economía contemporánea en el Mundo, América Latina y el Perú. Principales escenarios geográficos en los que se desarrollaron las grandes transformaciones económicas, financieras y tecnológicas en el Mundo. Elementos relevantes del proceso histórico y económico del Perú en el siglo XX y principios del siglo XXI. Principios éticos.</p>
--	--

LOGRO DE CURSO:
 Al finalizar el desarrollo de la asignatura, el estudiante conoce las herramientas teóricas elementales para el estudio histórico y económico; la misma que usa para clasificar, comparar, identificar analizar y relacionar la interacción de los procesos económicos, sociales, históricos y geopolíticos; enfatizando los escenarios geográficos en los que ocurren tales acontecimientos; y propone alternativas con valoración crítica y responsabilidad humana, frente a los problemas contemporáneos de la sociedad.

CICLO X

CURSO:	SUMILLA:
DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	<p>El curso es de carácter teórico-práctico que permitirá al estudiante identificar los valores reflejados en sus propios sentimientos y formar actitudes morales para la toma de sus decisiones como profesional y como hombre ciudadano. Los temas principales son: La axiología, ontología y filosofía de la sociedad. Las decisiones morales y amorales. La verdad y la falsedad en el ejercicio de la profesión. La importancia de la práctica de valores en la integración y desarrollo de la sociedad. La moralidad en los distintos campos del saber humano. La ética y el ejercicio profesional. Principios éticos.</p>

LOGRO DE CURSO:
 Al finalizar el curso el estudiante toma decisiones y a lo aplica en su vida profesional de Economista y como ciudadano, los valores y principios éticos fundamentales

- TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRA, VRI, y demás dependencias Académico Administrativas para conocimiento y fines correspondientes

Regístrese, comuníquese y archívese.



 Mg. PABLO MARIO CORDERO AGUILUCEA
 DECANO