



TRELEW, 03 DIC 2014

VISTO:

El proyecto presentado por el Sr. Decano; y

CONSIDERANDO:

Que mediante el proyecto indicado en el Visto, se propone modificar los contenidos mínimos curriculares de las Áreas disciplinares de Contabilidad, Derecho, Humanidades y Matemática para la Carrera de Contador Público; de Administración, Derecho, Humanidades y Matemática para la Carrera de Licenciatura en Administración y los de Economía, Derecho, Humanidades y Matemática para la Carrera de Licenciatura en Economía, dentro de la propuesta de Reforma Curricular de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNPSJB;

Que la misma surge de una serie de reuniones mantenidas con todos los claustros, contando con la presencia de la Prof. Alicia Camilloni.

Que el tema ha sido tratado y analizado en Comisión Única, expidiéndose las Comisiones de Enseñanza, mediante el Despacho N° 086/14 y la de Vigilancia y Reglamento, conforme el Despacho N° 060/14.

Que dicho Despacho ha sido aprobado en sesión extraordinaria del 14 de Noviembre de 2014.-

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar los Contenidos Mínimos en las Áreas disciplinares de Contabilidad, Derecho, Humanidades y Matemática para la Carrera de Contador Público de la *Facultad de Ciencias Económicas de la UNPSJB*, que figuran como ANEXO I de la presente Resolución, dentro del proyecto de Reforma Curricular.

ARTICULO 2°.- Aprobar los Contenidos Mínimos en las Áreas disciplinares de Administración, Derecho, Humanidades y Matemática para la Carrera de Licenciatura en Administración de la *Facultad de Ciencias Económicas de la UNPSJB*, que figuran como ANEXO II de la presente Resolución, dentro del proyecto de Reforma Curricular.

ARTICULO 3°.- Aprobar los Contenidos Mínimos en las Áreas disciplinares de Economía, Derecho, Humanidades y Matemática para la Carrera de Licenciatura en

139/14

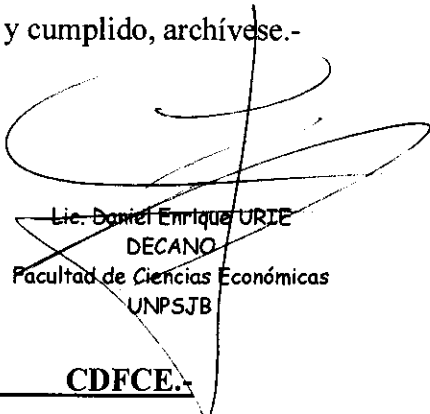


Economía de la *Facultad de Ciencias Económicas de la UNPSJB*, que figuran como ANEXO III de la presente Resolución, dentro del proyecto de Reforma Curricular.

ARTICULO 4°.- Respecto del contenido de la propuesta, este H Consejo Directivo resuelve su aprobación en general, quedando sujetos a revisión y/o modificación, a medida que se avance en el desarrollo y análisis de la reforma curricular.

ARTICULO 5°.- Regístrese, comuníquese y cumplido, archívese.-

UNPSJB
FCE


Lic. Daniel Enrique URTE
DECANO
Facultad de Ciencias Económicas
UNPSJB

RESOLUCIÓN N°

139/14

CDFCE.-



ANEXO I DE LA RESOLUCION N° 139/14

CDFCE..-

CARRERA CONTADOR PÚBLICO

CONTENIDOS MÍNIMOS AREA CONTABLE

- Evolución histórica y antecedentes doctrinarios. Tendencias.
- Objetivo de la Contabilidad. Marco Conceptual.
- Patrimonio. Estructura y variaciones.
- Registración de los hechos económicos en distintos momentos de la vida del ente.
- Proceso Contable. Desarrollo y Culminación
- Informes contables. Normas Contables.
- Modelos contables.
- Normas contables en vigencia.
- Medición del Patrimonio en los distintos momentos de la vida del Ente.
- La Unidad de Medida.
- Informes Contables: Usuarios internos y externos.
- Principios y cualidades de la Información.
- Estados Contables. La Exposición.
- Consolidación de Estados Contables.
- Análisis e interpretación de Estados Contables.
- Conversión de Estados Contables.
- Estados Contables proyectados
- Las Normas Contables. Distintas fuentes. Normas internacionales comparadas.
- Contabilidad de costos. Teoría general del costo. Modelos de Costeo.
- Costos para la gestión y toma de decisiones.
- Auditoría interna y externa.
- Auditoría operativa.
- Informes del auditor. Normas y responsabilidades legales y profesionales en el ejercicio de la auditoría.
- Régimen financiero del sector público.
- Teoría general de la tributación. Imposición sobre las rentas. Consumos y patrimonio.
- Tributación sobre el salario.
- Regímenes de coparticipación.
- Procedimientos tributarios. Autoridades de aplicación.
- Contabilidad Pública.
- Organización de la Hacienda Pública: funciones de control, previsión, planificación y presupuestos.
- Ejecución del presupuesto en materia de erogaciones y recursos.
- El servicio del tesoro y sus funciones financieras.
- Sistemas de contratación del Estado.



- Responsabilidad en la Administración de la Hacienda Pública y el control escritural.
- Normas legales, profesionales y técnicas para el desempeño profesional. Responsabilidad ética - profesional.
- Organización y práctica del ejercicio profesional en Ciencias Económicas.
- Pericia judicial.
- Constitución y funcionamiento de sociedades. Transformación, fusión y escisión. Liquidación
- Transferencia de fondo de comercio.
- Nociones de procedimiento judicial, organización de la justicia y actuación del contador público.
- Concursos: sistemática procesal y substancial. Legislación vigente.
- Sindicatura Concursal.
- Sucesiones: partición.

CONTENIDOS MINIMOS AREA MATEMATICA

- Ecuaciones y funciones con variables discretas y continuas. Inecuaciones.
- Límite y continuidad.
- Tasas de variación. Derivada. Elasticidad de una función. Extremos. Análisis de funciones.
- Integral indefinida. Integral definida.
- Concepto de sucesiones y series. Serie de potencias.
- Sistemas de ecuaciones lineales.
- Optimización (nivel básico)
- Estadística descriptiva: Distribuciones de frecuencia. Medidas de posición y dispersión.
- Probabilidades. Algebra de sucesos.
- Variable aleatoria univariada: distribución discreta y continua. Variable aleatoria bivariada: coeficiente de correlación (nivel básico)
- Inferencia estadística: Estimación Puntual y por intervalo de confianza. Prueba de hipótesis paramétrica y no paramétrica.
- Análisis de regresión.
- Teoría de las operaciones financieras ciertas.
- Tasas. Estructura Temporal
- Imposiciones y amortizaciones.
- Teoría de las operaciones financieras aleatorias.
- Operaciones de capitales múltiples. Operaciones actuariales: conceptos básicos.
- Análisis de riesgos.

CONTENIDOS MINIMOS AREA HUMANIDADES

- Los distintos modos del saber.
- Saber y poder.
- Hombre e historicidad.



- La racionalidad moderna: características.
- El lenguaje de las ciencias: enunciados protocolares, generalizaciones empíricas universales, existenciales y estadísticas.
- Lógica moderna: proposicional y de funciones. Razonamientos deductivos y no deductivos. Verdad y validez.
- Metodología de las ciencias sociales.
- Compromiso social y transferencia de las Cs. Económicas (ciencia básica, ciencia aplicada y tecnología para el desarrollo del hombre en la sociedad).
- Debates epistemológicos específicos de la contabilidad. El debate entre la escuela del pensamiento positivista y el normativismo.
- Historia y geografía económica argentina.

CONTENIDOS MINIMOS AREA DERECHO

- Estado. Constitución. Órganos y poderes
- Garantías constitucionales.
- Contratos y actos administrativos.
- La función pública y el servicio público.
- Aspectos económicos y de control.
- Responsabilidad del Estado.
- Regímenes estadales en sus tres niveles, regionales e internacionales.
- Principios generales del derecho, fuentes.
- Personas. Tipos. Organizaciones.
- Derechos sociales.
- Hechos y actos jurídicos.
- Obligaciones.
- Teoría de los contratos. Contratos.
- Relaciones de familia. Régimen sucesorio y derechos reales. (nivel avanzado)
- Títulos de crédito.
- Mercado de capitales, entidades financieras y seguros.
- Concursos y quiebras.
- El trabajo y su relación con la organización.
- Derecho individual y colectivo del trabajo.
- Seguridad social.
- Derecho del Consumidor. Derecho ambiental.
- Procedimiento Administrativo.
- Teoría del delito (nivel básico). Principios del Derecho Penal.
- Derecho Procesal (nivel básico). Principios.
- Responsabilidad Civil y Penal de los profesionales en ciencias económicas.

138774



ANEXO II DE LA RESOLUCION N° 139/14

CDFCE..-

CARRERA LICENCIATURA EN ADMINISTRACION

CONTENIDOS MINIMOS AREA ADMINISTRACIÓN

- Lo humano, la sociedad, las culturas e ideologías.
- Culturas latinoamericanas y Argentina. La Argentina en el contexto de las naciones.
- Los cambios y transformaciones sociales, efectos en las personas, organizaciones y comunidades.
- Las organizaciones en sus contextos sociales, económicos, políticos, tecnológicos.
- Las personas en su entorno social y en las organizaciones.
- La ética en la sociedad, de las organizaciones, de los individuos.
- La responsabilidad social.
- Epistemología y metodología de la investigación de las ciencias sociales en general y de la administración en particular.
- Enfoque sistémico. Teorías de sistemas.
- Complejidad: racionalidad, intuición, y subjetividad. La diferenciación y la integración
- La administración: Fundamentos, Evolución y Paradigmas.
- La administración en la historia de la humanidad.
- Vinculaciones interdisciplinarias.
- Dimensiones sociales y psicológicas en los planos individual, organizacional y sociedad.
- El comportamiento individual, grupal, organizacional y social.
- El proceso de planeamiento: evolución, tipos.
- El proceso de formalización: institucionalización y estandarización. Dimensiones y configuraciones de estructuras. Diseño y evaluación.
- El proceso de dirección. Modelos. Tipos.
- El proceso de control: evolución, tipos.
- Teorías y Modelos de decisión. Racionalidad, subjetividad, participación.
- Planeamiento. Modelos. Escenarios y niveles. Criterios.
- Presupuesto.
- Control. Modelos, Niveles, Herramientas
- Administración de la Información. Los sistemas de información. Tipos y fuentes de información. Seguridad.
- Tecnología de la información. Modelización y simulación. Aplicaciones
- Administración de lo público. Administración, gestión y burocracia.
- Evolución de la Gestión Pública. Diferentes modelos de interacción de agentes sociales.
- Economía del sector público y administración, su evolución en la República Argentina.
- Las políticas públicas y de gobierno.



- Diseño y Evaluación de políticas públicas. Modelos.
- Planeamiento estratégico público y formulación de Programas y presupuestos.
- Diseño y gestión de procesos.
- Administración de bienes, obras y servicios.
- Administración financiera y presupuestaria del Estado.
- Administración de organismos de control.
- Política y control de las Organizaciones de la sociedad civil
- La administración de las actividades humanas, modelos.
- Comportamiento a nivel individual, grupal y organizacional.
- Motivación. Grupos. Conflicto
- Dimensiones del poder y el liderazgo.
- Administración de las competencias. Conocimiento, actitud, aptitud
- Diseño y evaluación de puestos.
- Evaluación de desempeño. Administración de las compensaciones.
- Clima laboral.
- Administración de la Comunicación.
- Administración de proyectos. Tipos. Ciclo de vida. Elaboración, gestión y evaluación de proyectos. Dirección de proyectos.
- Administración de la mercadotecnia.
- Análisis: sistema de información de mercadotecnia
- Planificación: estrategias, planes tácticos, mezcla de mercadotecnia.
- Gestión: aplicación de programas de mercadotecnia
- Control: tipo, niveles
- La administración de procesos.
- Los sistemas de producción, estrategias.
- Administración de la logística, de stocks, de la calidad, del mantenimiento, de la salud laboral.
- La administración financiera.
- Análisis, decisiones e instrumentos financieros. Costo de capital
- Valuación de capacidad crediticia. Políticas de financiamiento.
- Mercados financieros internacionales, nacionales y provinciales.
- El riesgo y la incertidumbre en las decisiones financieras, proyecciones financieras.
- La administración fiscal. Principios de la tributación.
- Sistemas tributarios, Régimen legal.
- La estructura del sistema impositivo, nacional, provincial y municipal.
- Impactos del sistema tributario.
- La gobernabilidad de las organizaciones.
- Identificación, análisis y evaluación de las organizaciones.
- El plan de negocios.
- Valuación de organizaciones.
- Las funciones de la dirección y los niveles de conducción, decisión, gestión y control.
- La administración del cambio.



- Seguimiento y control de gestión.

CONTENIDOS MÍNIMOS ÁREA MATEMÁTICA

- Ecuaciones y funciones con variables discretas y continuas. Inecuaciones.
- Límite y continuidad.
- Tasas de variación. Derivada. Elasticidad de una función. Extremos. Análisis de funciones.
- Integral indefinida. Integral definida.
- Concepto de sucesiones y series. Serie de potencias.
- Funciones de varias variables.
- Extremos libres y condicionados.
- Sistemas de ecuaciones lineales.
- Ecuaciones diferenciales ordinarias. Ecuaciones en diferencias.
- Álgebra lineal y matricial.
- Programación lineal
- Estadística descriptiva: Distribuciones de frecuencia. Medidas de posición y dispersión.
- Probabilidades. Algebra de sucesos.
- Variable Aleatoria univariada: Distribución discreta y continua. Variable Aleatoria bivariada: coef. de correlación.
- Inferencia estadística: Estimación Puntual y por intervalo de confianza. Prueba de hipótesis paramétrica y no paramétrica.
- Análisis de regresión.
- Análisis de series de tiempo.
- Análisis bayesiano (nivel básico)
- Desarrollo de modelos matemáticos determinísticos y estocásticos, lineales y no lineales, simples y múltiples.
- Minería de datos
- Teoría de las operaciones financieras ciertas.
- Tasas. Estructura Temporal
- Imposiciones y amortizaciones.
- Teoría de las operaciones financieras aleatorias.
- Operaciones de capitales múltiples. Operaciones actuariales: conceptos básicos.
- Análisis de riesgos
- Optimización. Equilibrio. Estática. Dinámica. (nivel básico)
- Convexidad. (nivel básico)
- Topología. (nivel básico)
- Teoría de Juegos (nivel básico)

CONTENIDOS MÍNIMOS ÁREA HUMANIDADES

- La filosofía como saber problematizador.
- Los distintos modos del saber. Saber y poder.

13/9/14



- Perspectivas filosóficas: el hombre, el conocimiento y los valores.
- El hombre y su contexto, perspectiva antropológica.
- Epistemología general.
- Teorías, paradigmas, modelos, tipos. La interdisciplina
- Clasificación de las ciencias.
- Ciencias formales. Lógica y Matemática. Sistemas axiomáticos
- La lógica y las formas de pensar.
- Verdad y validez. Tipos de validación. La comprobación empírica.
- Ciencias Fáticas: Términos, definiciones, enunciados básicos, generalizaciones empíricas universales, existenciales y estadísticas, leyes.
- Lenguaje, significado y sentido
- Epistemología de las ciencias sociales.
- El problema de la objetividad. Intersubjetividad
- Problemas y debates epistemológicos de las ciencias económicas.
- Pronósticos, tendencias, modelos, condicionantes.
- Enfoques y paradigmas en investigación social. Estrategias de relevamiento, análisis e interpretación. La escritura académica.
- Organización y evolución histórico- económica de la estructura socio-territorial argentina. El rol del estado y la sociedad civil. Modelos de desarrollo. Procesos de urbanización y ordenamiento del territorio.
- Teorías psicológicas de las acciones humanas.
- Pensamiento sociológico clásico.
- Enfoques predominantes del pensamiento sociológico contemporáneo.
- Teoría sociológica aplicada. Individuos, grupos, organizaciones e instituciones.
- Conflictividad social y política.
- Pensamiento político clásico
- Enfoques predominantes en la ciencia política.
- Teoría política aplicada. Individuos, grupos, organizaciones e instituciones.
- Idioma Extranjero. Lectura comprensiva e interpretación de textos técnicos.

CONTENIDOS MINIMOS AREA DERECHO

- Estado. Constitución. Órganos y poderes
- Garantías constitucionales
- Contratos y actos administrativos
- La función pública y el servicio público
- Responsabilidad del Estado
- Regímenes estatales en sus tres niveles, regionales e internacionales.
- Personas. Tipos. Organizaciones.
- Derechos sociales
- Hechos y actos Jurídicos
- Obligaciones
- Teoría de los contratos. Contratos

13/9/14



- Títulos de Crédito.
- Mercado de capitales, entidades financieras y seguros
- Concursos y quiebras
- Derecho individual y colectivo del trabajo
- Seguridad social
- Organización y Actividad del Estado. Modelos
- Derecho Público. Procedimientos Administrativos
- Organismos de administración y control
- Servicios públicos. Regulación.
- Propiedad Horizontal. Conjuntos Inmobiliarios, administración (nivel avanzado)
- Derecho del Consumidor. Derecho Ambiental.
- Responsabilidad Civil y Penal de los profesionales en ciencias económicas.



ANEXO III A LA RESOLUCION N° 139/14 CDFCE..-

CARRERA LICENCIATURA EN ECONOMIA

CONTENIDOS MINIMOS AREA ECONOMIA

- Teoría de la demanda, la organización, la producción y los precios.
- Análisis de Equilibrio parcial y equilibrio general.
- Economía del bienestar. Fallas de mercado
- Economía de los Recursos Naturales.
- Organización industrial.
- Determinantes e impacto sobre el bienestar.
- Objetivos y formas de la regulación
- Interacción estratégica. Teoría de los juegos.
- Interpretación económica de los estados contables.
- Origen y aplicación de fondos.
- Costos para la toma de decisiones económicas.
- Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos. Económicos y Sociales.
- Análisis Costo-Beneficio. Precios de cuenta.
- Economía Regional.
- Modelos de Localización.
- Concentración con especialización sectorial o aglomeraciones productivas.
- Cadenas de Valor. La pyme en el territorio.
- Economía del Sector Público. Bienes Públicos.
- Las finanzas públicas en el análisis económico.
- Distribución del Ingreso.
- Teoría macroeconómica.
- Demanda efectiva y multiplicadores.
- Determinantes de los agregados macroeconómicos
- Teorías del ciclo económico
- Macroeconomía de la economía abierta.
- Política monetaria y fiscal
- Economía monetaria y bancaria.
- Demanda y oferta de dinero y otros activos financieros. Funciones del dinero.
- Objetivos e instrumentos de la política monetaria y bancaria.
- Problemas de información e imperfecciones en el mercado de crédito.
- Crisis bancarias y cambiarias.
- Inflación y Políticas de estabilización
- Crecimiento Económico y desarrollo económico. Medición.
- Teoría del comercio internacional. Política comercial.
- Integración económica.
- Teoría e instrumentos de la política económica.



- Historia económica, del pensamiento económico y de la política económica.

CONTENIDOS MINIMOS AREA MATEMATICA

- Ecuaciones y funciones con variables discretas y continuas. Inecuaciones.
- Límite y continuidad.
- Tasas de variación. Derivada. Elasticidad de una función. Extremos. Análisis de funciones.
- Integral indefinida. Integral definida.
- Concepto de sucesiones y series. Serie de potencias.
- Análisis de series de tiempo
- Análisis bayesiano
- Funciones de varias variables.
- Extremos libres y condicionados.
- Ecuaciones diferenciales y en diferencia. Sistema de ecuaciones.
- Álgebra lineal y matricial.
- Programación lineal
- Estadística descriptiva: Distribuciones de frecuencia. Medidas de posición y dispersión.
- Probabilidades. Algebra de sucesos.
- Variable Aleatoria univariada: Distribución discreta y continua. Variable Aleatoria bivariada: coef. de correlación.
- Inferencia estadística: Estimación Puntual y por intervalo de confianza. Prueba de hipótesis paramétrica y no paramétrica.
- Análisis de regresión.
- Desarrollo de modelos matemáticos determinísticos y estocásticos, lineales y no lineales, simples y múltiples.
- Minería de Datos
- Optimización. Optimización no lineal. Equilibrio. Estática. Dinámica.
- Convexidad.
- Modelos Multiecuacionales. (nivel básico)
- Topología. (nivel básico)
- Teoría de Juegos (nivel básico)
- Teoría de las operaciones financieras ciertas.
- Tasas. Estructura Temporal
- Imposiciones y amortizaciones.
- Teoría de las operaciones financieras aleatorias.
- Operaciones de capitales múltiples. Operaciones actuariales: conceptos básicos.
- Análisis de riesgos.

CONTENIDOS MINIMOS AREA HUMANIDADES

- La filosofía como saber problematizador.

139/14



- Los distintos modos del saber. Saber y poder.
- Perspectivas filosóficas: el hombre, el conocimiento y los valores.
- El hombre y su contexto, perspectiva antropológica.
- Epistemología general.
- Teorías, paradigmas, modelos, tipos. La interdisciplina
- Clasificación de las ciencias.
- Ciencias formales. Lógica y Matemática. Sistemas axiomáticos
- La lógica y las formas de pensar.
- Verdad y validez. Tipos de validación. La comprobación empírica.
- Ciencias Fáticas: Términos, definiciones, enunciados básicos, generalizaciones empíricas universales, existenciales y estadísticas, leyes.
- Lenguaje, significado y sentido
- Epistemología de las ciencias sociales.
- El problema de la objetividad. Intersubjetividad
- Problemas y debates epistemológicos de las ciencias económicas.
- Pronósticos, tendencias, modelos, condicionantes.
- Enfoques y paradigmas en investigación social. Estrategias de relevamiento, análisis e interpretación. La escritura académica.
- Organización y evolución histórico- económica de la estructura socio-territorial argentina. El rol del estado y la sociedad civil. Modelos de desarrollo. Procesos de urbanización y ordenamiento del territorio.
- Teorías psicológicas de las acciones humanas.
- Pensamiento sociológico clásico.
- Enfoques predominantes del pensamiento sociológico contemporáneo.
- Teoría sociológica aplicada. Individuos, grupos, organizaciones e instituciones.
- Conflictividad social y política.
- Pensamiento político clásico
- Enfoques predominantes en la ciencia política.
- Teoría política aplicada. Individuos, grupos, organizaciones e instituciones.
- Idioma extranjero. Lectura comprensiva e interpretación de textos técnicos.

CONTENIDOS MINIMOS AREA DERECHO

- Estado. Constitución. Órganos y poderes
- Garantías constitucionales
- Contratos y actos administrativos
- La función pública y el servicio público
- Responsabilidad del Estado
- Regímenes estatales en sus tres niveles, regionales e internacionales.
- Personas. Tipos. Organizaciones.
- Derechos sociales.
- Hechos y actos jurídicos

13 51 14



- Obligaciones
- Teoría de los contratos. Contratos
- Títulos de Crédito.
- Mercado de capitales, entidades financieras y seguros
- Concursos y quiebras
- Derecho individual y colectivo del trabajo
- Seguridad social
- Derecho Público. Procedimientos Administrativos.
- Servicios Públicos. Regulación.
- Régimen Legal. Actividad Bancaria, Económica y Financiera
- Derecho del Consumidor. Derecho Ambiental.
- Responsabilidad Civil y Penal de los profesionales en ciencias económicas.

139/14