



18° Ord.  
Expte. N° 11-09-58664

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
Facultad de Ciencias Económicas

**ORDENANZA N° 484/2009**

**VISTO:**

Los Planes de Estudio establecidos por las Ordenanzas HCD N° 448/07, 451/07 y 452/07;

**Y CONSIDERANDO:**

Los resultados obtenidos durante el primer año en las Carreras de Contador Público, Licenciatura en Administración y Licenciatura en Economía;

Que el cursado de cuatro materias en el Primer Semestre resultó una carga horaria excesiva para los alumnos ingresantes;

Que se detectaron algunos problemas de falta de coordinación con los contenidos de Matemática II (Análisis Matemático) necesarios para cursar Microeconomía I;

Que permutar los contenidos curriculares mínimos entre Matemática I y Matemática II, permitirá a los alumnos adquirir los conocimientos de Análisis Matemático necesarios para cursar Microeconomía I;

Que resulta conveniente dictar Elementos de Análisis Matemático en el Primer Semestre como continuación de los temas desarrollados en el Ciclo de Nivelación;

Que la asignatura Introducción a las Ciencias Sociales puede trasladarse al Segundo Semestre sin necesidad de modificar correlatividades de otras materias;

Que habiendo consultado a los Directores de Departamentos, Profesores coordinadores y Profesores a cargo de las materias Introducción a las Ciencias Sociales, Matemática I y Matemática II, acuerdan con la presente modificación; por ello,

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS  
ORDENA:**

**Art. 1°.-** Aprobar las siguientes modificaciones de los Planes de Estudios de las Carreras de CONTADOR PÚBLICO, LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN y LICENCIATURA EN ECONOMÍA de esta Facultad:

**CARRERA DE CONTADOR PÚBLICO (Ord. HCD 448/2007)**

**Punto III.4. Estructura Curricular**

**Ciclo de Formación Básica Común**

**Carga Horaria Total: 798 horas**

**Carga horaria práctica: 280 horas**

**Carga horaria teórica: 518 horas**

**Total de Créditos: 39,90**



18° Ord.  
Expte. N° 11-09-58664

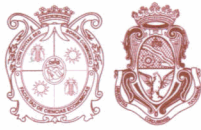
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
Facultad de Ciencias Económicas

<b>Asignatura</b>			
<b>Primer Semestre</b>	<b>Horas semanales</b>	<b>Total de Horas en el Semestre</b>	<b>Créditos</b>
Principios y Estructura de la Economía	6	84	4,2
Matemática I	5	70	3,5
Introducción a la Administración	4	56	2,8
<i>Total</i>	15	210	10,5
<b>Segundo Semestre</b>	<b>Horas semanales</b>	<b>Total de Horas en el Semestre</b>	<b>Créditos</b>
Introducción a las Ciencias Sociales	4	56	2,8
Contabilidad I	6	84	4,2
Matemática II	5	70	3,5
Microeconomía I	6	84	4,2
<i>Total</i>	21	294	14,7
<b>Tercer Semestre</b>	<b>Horas semanales</b>	<b>Total de Horas en el Semestre</b>	<b>Créditos</b>
Derecho Constitucional y Administrativo	4	56	2,8
Principios de Administración	6	84	4,2
Estadística I	5	70	3,5
Macroeconomía I	6	84	4,2
<i>Total</i>	21	294	14,7
<i>Total del Ciclo de Formación Básica</i>		798	39,90

Punto III.5. Contenidos Curriculares Mínimos

Ciclo de Formación Básica Común

MATEMATICA	Matemática I	Límites y continuidad de funciones de una y dos variables. Derivada de funciones de una y dos variables. Aplicaciones. Sucesiones y series numéricas y funcionales. Extremos de una función de una variable. Integrales indefinidas y definidas. Ecuaciones diferenciales de primer orden. Aplicaciones.
	Matemática II	Estructuras algebraicas. Vectores. Espacios vectoriales. Matrices. Operaciones con matrices. Determinantes. Matriz inversa. Rango de una matriz. Sistemas de ecuaciones lineales. Métodos de resolución. Soluciones básicas en sistemas indeterminados. Sist. de inecuaciones lineales con una y dos incógnitas. Aplicaciones.
	Estadística I	Estadística descriptiva. Probabilidad. Variables aleatorias y distribuciones. Modelos de probabilidad. Variables aleatorias muestrales. Muestreo de poblaciones normales, Teorema Central del Límite y Ley de los Grandes Números.



18° Ord.  
Expte. N° 11-09-58664

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
Facultad de Ciencias Económicas

**CARRERA DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN (Ord. HCD 451/2007)**

**Punto III.4 – Estructura Curricular**

**Ciclo de Formación Básica Común**

*Carga Horaria Total: 798 horas*

*Carga horaria práctica: 280 horas*

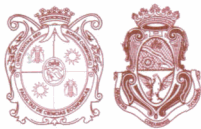
*Carga horaria teórica: 518 horas*

*Total de Créditos: 39,90*

Asignatura			
<b>Primer Semestre</b>	<b>Horas semanales</b>	<b>Total de Horas en el Semestre</b>	<b>Créditos</b>
Principios y Estructura de la Economía	6	84	4,2
Matemática I	5	70	3,5
Introducción a la Administración	4	56	2,8
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>10,5</b>
<b>Segundo Semestre</b>	<b>Horas semanales</b>	<b>Total de Horas en el Semestre</b>	<b>Créditos</b>
Introducción a las Ciencias Sociales	4	56	2,8
Contabilidad I	6	84	4,2
Matemática II	5	70	3,5
Microeconomía I	6	84	4,2
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>294</b>	<b>14,7</b>
<b>Tercer Semestre</b>	<b>Horas semanales</b>	<b>Total de Horas en el Semestre</b>	<b>Créditos</b>
Derecho Constitucional y Administrativo	4	56	2,8
Principios de Administración	6	84	4,2
Estadística I	5	70	3,5
Macroeconomía I	6	84	4,2
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>294</b>	<b>14,7</b>
<b>Total del Ciclo de Formación Básica</b>		<b>798</b>	<b>39,90</b>

H  
R





18° Ord.  
Expte. N° 11-09-58664

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
Facultad de Ciencias Económicas

**Punto III.5. Contenidos Curriculares Mínimos**

**Ciclo de Formación Básica Común**

<b>MATEMATICA</b>	<b>Matemática I</b>	Límites y continuidad de funciones de una y dos variables. Derivada de funciones de una y dos variables. Aplicaciones. Sucesiones y series numéricas y funcionales. Extremos de una función de una variable. Integrales indefinidas y definidas. Ecuaciones diferenciales de primer orden. Aplicaciones.
	<b>Matemática II</b>	Estructuras algebraicas. Vectores. Espacios vectoriales. Matrices. Operaciones con matrices. Determinantes. Matriz inversa. Rango de una matriz. Sistemas de ecuaciones lineales. Métodos de resolución. Soluciones básicas en sistemas indeterminados. Sist. de inecuaciones lineales con una y dos incógnitas. Aplicaciones.
	<b>Estadística I</b>	Estadística descriptiva. Probabilidad. Variables aleatorias y distribuciones. Modelos de probabilidad. Variables aleatorias muestrales. Muestreo de poblaciones normales, Teorema Central del Límite y Ley de los Grandes Números.

**CARRERA DE LICENCIATURA EN ECONOMÍA (Ord. HCD 452/2007)**

**Punto III.4 – Estructura Curricular**

**Ciclo de Formación Básica Común**

**Carga Horaria Total: 798 horas**

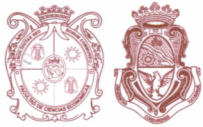
**Carga Horaria Práctica: 280 horas**

**Carga Horaria Teórica: 518 horas**

**Total de Créditos: 39,90**

Primer Semestre	Horas semanales	Total de Horas en el Semestre	Créditos
Principios y Estructura de la Economía	6	84	4,2
Matemática I	5	70	3,5
Introducción a la Administración	4	56	2,8
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>10,5</b>
Segundo Semestre	Horas semanales	Total de Horas en el Semestre	Créditos
Introducción a las Ciencias Sociales	4	56	2,8
Contabilidad I	6	84	4,2
Matemática II	5	70	3,5
Microeconomía I	6	84	4,2
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>294</b>	<b>14,7</b>
Tercer Semestre	Horas semanales	Total de Horas en el Semestre	Créditos
Derecho Constitucional y	4	56	2,8

*[Handwritten signatures and initials]*



18° Ord.  
Expte. N° 11-09-58664

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
Facultad de Ciencias Económicas

<b>Administrativo</b>			
<b>Matemática III</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>4,2</b>
<b>Estadística I</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>3,5</b>
<b>Macroeconomía I</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>4,2</b>
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>294</b>	<b>14,70</b>
<b>Total del Ciclo de Formación Básica</b>		<b>798</b>	<b>39,90</b>

Punto III.5. Contenidos Curriculares Mínimos

Ciclo de Formación Básica Común

<b>MATEMATICA</b>	<b>Matemática I</b>	Límites y continuidad de funciones de una y dos variables. Derivada de funciones de una y dos variables. Aplicaciones. Sucesiones y series numéricas y funcionales. Extremos de una función de una variable. Integrales indefinidas y definidas. Ecuaciones diferenciales de primer orden. Aplicaciones.
	<b>Matemática II</b>	Estructuras algebraicas. Vectores. Espacios vectoriales. Matrices. Operaciones con matrices. Determinantes. Matriz inversa. Rango de una matriz. Sistemas de ecuaciones lineales. Métodos de resolución. Soluciones básicas en sistemas indeterminados. Sistemas de inecuaciones lineales con una y dos incógnitas. Aplicaciones.
	<b>Matemática III</b>	Espacios vectoriales. Transformaciones lineales. Descomposición espectral de transformaciones simétricas. Formas cuadráticas. Cálculo diferencial multivariado. Optimización clásica. Programación no lineal. Kuhn-Tucker. Programación convexa. Teoremas de la envolvente.
	<b>Estadística I</b>	Estadística descriptiva. Probabilidad. Variables aleatorias y distribuciones. Modelos de probabilidad. Variables aleatorias muestrales. Muestreo de poblaciones normales, Teorema Central del Límite y Ley de los Grandes Números.

Art. 2°.- Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A TREINTA DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL NUEVE.**

  
Cr. **SERGIO E. Z...**  
SECRETARIO TECNICO  
Facultad de Ciencias Económicas

  
Lic. **ALFREDO FELIX BLANCO**  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS