



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE  
**CIENCIAS  
ECONÓMICAS**

ID:1552

## **Programa de Asignatura**

### **Carrera:**

Licenciatura en Administración

### **Plan de Estudio (aprobado por ordenanza):**

Ord 05/2017-CD y Ord 133/2017-CS

### **Espacio Curricular:**

4437 - Investigación de Mercado / Obligatoria

### **Aprobado por resolución número:**

Res. 0175/2025-CD

### **Programa Vigente para ciclo académico:**

2026

### **Profesor Titular (o a cargo de cátedra):**

LUCERO, Mónica Silvia

### **Jefes de Trabajos Prácticos:**

DOMINGUEZ, Gilda Jaquelina

## **Características**

<b>Área</b>	<b>Periodo</b>	<b>Formato espacio curricular</b>	<b>Créditos</b>
Administración	Primer Cuatrimestre	Teórico-Aplicado	6

### **Requerimiento de tiempo del estudiante:**

<b>Horas clases teoría</b>	<b>Horas clases práctica</b>	<b>Subtotal horas clases</b>	<b>Horas de estudio</b>	<b>Horas de trabajo autónomo</b>	<b>Evaluaciones</b>	<b>Total horas asignatura</b>
20	40	60	45	52	3	160

## **Contenidos**

### **Fundamentos:**

La cátedra Investigación de Mercados busca como objetivo que el alumno pueda comprender que uno de los acontecimientos más importantes logrados recientemente en el campo de investigación de mercados, se refiere a la transformación que actualmente se produce en la evaluación de esa actividad como función informativa útil en el campo de las decisiones que adoptará la Organización.

Que pueda identificar el tipo de investigación de mercados aplicable en cada situación de decisión y pueda plantear con nitidez los objetivos además de saber interpretar sus resultados en relación con las decisiones comerciales.

Que también desarrolle la habilidad de diseñar y ejecutar una investigación de mercado, desarrollando capacidades en el uso de las herramientas en una diversidad de situaciones de negocios modernas y seleccionar alternativas para el análisis sobre pronóstico del potencial de mercado y anticipación, en situaciones con diversos grados de novedad.

### **Contenidos Mínimos:**

Ámbito de aplicación de la investigación de mercado. Proceso de investigación; elementos para la determinación de propósito y objetivos; diseño de la investigación: tipos y medios de investigación. Aplicación de técnicas de investigación para las variables comerciales. Investigación de actitudes. Pronóstico del potencial de mercado y participación, en situaciones con diversos grados de novedad.

### **Competencias Generales:**

Detectar y analizar situaciones problemáticas del campo profesional a fin de elaborar y proponer alternativas de solución

Buscar, seleccionar, evaluar y utilizar la información actualizada y pertinente para la toma de decisiones en el campo profesional

Plantearse preguntas para la investigación, el pensamiento lógico y analítico, el razonamiento y el análisis crítico

Tomar decisiones y realizar una gestión eficaz del tiempo

Asignar prioridades y trabajar en entornos de alta exigencia con la finalidad de brindar respuestas oportunas y de calidad

Capacidad para encontrar nuevas ideas y soluciones

Capacidad para trabajar con otros en equipo con el objetivo de resolver problemas

Capacidad para manejar efectivamente la comunicación en su actuación profesional: habilidad para la presentación oral y escrita de trabajos, ideas e informes

### **Competencias Específicas:**

Capacidad para gestionar integralmente proyectos empresariales aplicables a diferentes organizaciones privadas y públicas

Capacidad para liderar y administrar el talento humano para el logro y consecución de los objetivos de la organización

Capacidad para optimizar la gestión empresarial con el apoyo de sistemas de información efectivos y con el uso de las TIC genéricas y especializadas en la administración

## **Programa de Estudio (detalle unidades de aprendizaje):**

### **A.PROGRAMA SINTÉTICO.**

- Unidad Temática No.1: Rol estratégico de la Investigación de Mercados e Inteligencia de Negocios
- Unidad Temática No.2: Investigación Cualitativa
- Unidad Temática No.3: Recolección de datos primarios. Observación
- Unidad Temática No.4: Procesamientos de datos y Big Data
- Unidad Temática No.5: Comunicación de los resultados de Investigación. Tablero BI y Ética

### **B. PROGRAMA ANALÍTICO DE ESTUDIO.**

#### **UNIDAD TEMATICA N° 1: Rol estratégico de la Investigación de Mercados e Inteligencia de Negocios**

- 1. 1 Conceptos básicos.
- 1. 2. Clasificación de la investigación de mercados.
- 1.3. El proceso de investigación de mercados. Objetivos y diseño de la investigación.
- 1.4. Contribución de la investigación de mercados en la toma de decisiones del marketing
- 1.5. Definición del problema de Investigación. Diseños de investigación.

#### **UNIDAD TEMATICA N° 2: Investigación Cualitativa**

- 2.1. Naturaleza de la investigación cualitativa. Datos secundarios. Grupos de enfoque o Focus Group, etnografías digitales.
- 2.2. Entrevistas a profundidad. Pruebas proyectivas. Investigación mediante encuestas.
- 2.3. Análisis del Big Data
- 2.4. Criterios de un buen cuestionario. Proceso de diseño de cuestionarios. Impacto de internet en el desarrollo de cuestionarios. Adaptación de cuestionarios para dispositivos móviles.
- 2.5. Métodos de observación. Naturaleza de la investigación por observación: observación humana y observación mecánica. Neuromarketing. La realidad virtual.
- 2.6. Medición de actitudes, comportamiento y efectividad.

#### **UNIDAD TEMATICA N° 3: Recolección de datos primarios.**

- 3.1. Recolección de datos primarios: experimentación y mercados de prueba
- 3.2. ¿Qué es un experimento?
- 3.3 Eliminación de otros posibles factores causales.
- 3.4. Mercados de prueba.
- 3.5 Muestreo. Consideraciones básicas de muestreo .Concepto de muestreo y población.
- 3.6 Desarrollo de un plan muestral .Errores muestral y no muestral .Métodos de muestreo probabilístico. Métodos de muestreo no probabilístico .Muestreo en internet.

#### **UNIDAD TEMATICA N° 4: Procesamientos de datos.**

- 4.1. Trabajo de campo.
- 4.2. Presentación del procedimiento de análisis de datos. Representaciones gráficas de datos descriptiva. Prueba estadística de diferencias y relaciones. Evaluación de diferencias y cambios
- 4.3. Prueba de hipótesis
- 4.4. Pruebas estadísticas de hipótesis de uso común
- 4.5. Hipótesis sobre una media. Hipótesis sobre dos medias. Hipótesis sobre proporciones.
- 4.6. Proporción en una muestra
- 4.7. Dos proporciones en muestras independiente.
- 4.8. Correlación y regresión bivariadas.

#### **UNIDAD TEMATICA N° 5 : Comunicación de los resultados de Investigación, tableros BI y ética.**

- 5.1. El informe de investigación. Organización del informe. Interpretación de los hallazgos. Formato del informe.

- 5.2. Tableros BI
- 5.3. Formulación de recomendaciones. La presentación final.
- 5.4. La ética de la investigación de mercados.
- 5.5. Código ESOMAR y ética de IA (transparencia, sesgos, aplicabilidad)

## **Metodología**

### **Objetivos y descripción de estrategias pedagógicas por unidad de aprendizaje:**

Programa de Estudio (detalle unidades de aprendizaje):

UNIDAD 1. Rol estratégico de la Investigación de Mercados e Inteligencia de Negocios

Objetivos:

1. Entender la naturaleza y el alcance de la investigación de mercados, así como su papel en el diseño e implementación de los programas de marketing exitosos.
2. Entender cómo se toma la decisión de realizar investigación de mercados.

UNIDAD 2: Investigación Cualitativa

Objetivos:

1. Entender la naturaleza de la investigación cualitativa
2. Analizar los grupos de enfoque o Focus Group
3. Preparar las entrevistas a profundidad.
4. Analizar las pruebas proyectivas

UNIDAD 3. Recolección de datos primarios. Observación

Objetivos.

1. Analizar la recolección de datos primarios: experimentación y mercados de prueba
2. Obtener discernimientos sobre el marketing de prueba.
3. Comprender el concepto de muestreo y determinación del tamaño de la muestra de muestras probabilísticas
4. Comprender la importancia del Muestreo

UNIDAD 4. Procesamiento de datos, analítica avanzada y Big Data

Objetivos.

1. Describir el proceso del trabajo de campo y explicar la selección, capacitación, supervisión y evaluación de los trabajadores de campo, así como la validación del trabajo de campo.
2. Analizar la capacitación de los trabajadores de campo para hacer el contacto inicial, realizar las preguntas, hacer sondeos, registrar las respuestas y concluir la entrevista.

UNIDAD 5 .Comunicación de los resultados de Investigación, tableros BI y ética.

Objetivos:

1. Examinar los requisitos básicos para la preparación de un informe, incluyendo el formato, la redacción, y las gráficas y tablas.
2. Explicar el uso de Internet y computadoras en la preparación y presentación del informe

Programa de trabajos prácticos y/o aplicaciones:

UNIDAD 1. Rol estratégico de la Investigación de Mercados e Inteligencia de Negocios

Resultado de aprendizaje

Que el estudiante:

- a - Entienda la naturaleza y alcance de la investigación de mercados, así como su papel en el diseño e implementación de los programas de marketing.
- b- Explicar el papel de la investigación de mercados en los sistemas de apoyo en la toma de decisiones al ofrecer datos, modelos de marketing y software especializados.

Estrategias de enseñanza y aprendizaje:

- a. Clases teórica /virtual.

Actividades de aplicación (Modalidad taller).

a.1. Aplicaciones de la investigación de comercialización

a.2. Clasificación de la investigación de mercados.

a.3 El proceso de investigación de mercados

b. Actividades en plataforma virtual Casos

Actividades de autoevaluación.

Horas presenciales: 2

Hora virtual. 2

Horas de trabajo autónomo 6

## UNIDAD 2. Investigación Cualitativa

Resultado de aprendizaje

Que el estudiante :

a. Entienda el propósito de un cuestionario y sus objetivos

b. Describa el proceso de diseño de un cuestionario, los pasos que implica y los lineamientos que se deben seguir.

Estrategias de enseñanza y aprendizaje:

a. Clases teóricas.

b. Actividades de aplicación (Modalidad taller).

b.1. Investigación mediante encuestas.

b.2. Diversos tipos de preguntas

b.3. Escala de clasificación de actitudes

b. 4. Pruebas de mercados

c. Actividades en plataforma virtual Casos

Actividades de autoevaluación.

Horas presenciales. 2

Horas virtuales: 2

Horas de trabajo autónomo. 6

## UNIDAD 3. Recolección de datos primarios. Observación

Resultado de aprendizaje Que el estudiante:

a. Conozca los métodos de observación.

b. La naturaleza de la investigación por observación

a. Clases teóricas.

b. Actividades de aplicación (Modalidad taller).

b.1. Determinación del tamaño de la muestra.

b.2. Escalas de mediciones.

b.3. Relevamiento, selección y utilización de herramientas gráficas.

b.4 Clasificación de las técnicas de muestreo.

c. Actividades en plataforma virtual Casos

Actividades de autoevaluación.

Horas presenciales. 6

Horas virtuales 2

Horas de trabajo autónomo 13

## UNIDAD 4: Procesamiento, analítica avanzada y Big Data

Que el estudiante:

a. Entienda el propósito de un cuestionario y sus objetivos

b. Describa el proceso de diseño de un cuestionario, los pasos que implica y los lineamientos que deben seguir.

Estrategias de enseñanza y aprendizaje:

a. Clases teóricas.

- b. Actividades de aplicación (Modalidad taller).
- b.1. Investigación mediante encuestas.
- b.2. Diversos tipos de preguntas
- b.3. Escala de clasificación de actitudes
- b. 4. Pruebas de mercados
- c. Actividades en plataforma virtual Casos

Actividades de autoevaluación.

Horas presenciales.	6
Horas de trabajo virtual	2
Horas de trabajo autónomo	12

UNIDAD Nº 5: Comunicación de los resultados de Investigación, tableros BI y ética

Que el estudiante:

- a. Que el alumno se desempeñe en las habilidades de comunicación en la administración efectiva
- b. Sea capaz de proporcionar un panorama general de las conclusiones para beneficio en la toma de decisiones
- c. Actividades en plataforma virtual Estrategias de enseñanza y aprendizaje Casos. Presentación

Actividades de autoevaluación.

Horas presenciales	2
Horas virtuales	2
Horas de trabajo autónomo	15

#### **Carga Horaria por unidad de aprendizaje:**

Unidad	Horas teóricas	Horas de trabajos prácticos	Horas de actividades de formación práctica	Horas de estudio	Horas de trabajo autónomo	Evaluaciones
1	2	2	2	5	6	0
2	2	4	4	10	6	0
3	6	4	6	10	13	1
4	6	6	4	10	12	1
5	4	4	4	10	15	1

#### **Programa de trabajos prácticos y/o aplicaciones:**

Clase 1. Presentación de la materia y metodología de trabajo. Expectativas y cronograma.

Clase 2. Unidad I . Rol Estratégico de la Investigación de Mercados e Inteligencia de Negocios. Conceptos básicos. Proceso de investigación. Fundamentos y utilidad de la Investigación de Mercados (IM) y la Inteligencia de Negocios (BI). Clasificación, contribución en toma de decisiones. Definición del problema.

Clase 3. Unidad II. Investigación Cualitativa. Naturaleza de la investigación cualitativa. Datos secundarios. Métodos: Focus Group, Entrevistas a profundidad, Etnografías digitales. Pruebas proyectivas.

Clase 4. Unidad II. Investigación Cualitativa. Desarrollo del caso práctico.

Clase 5. Unidad II .Investigación Cualitativa y Métodos de Observación. Investigación mediante encuestas. Criterios y proceso de diseño de cuestionarios. Impacto de Internet y dispositivos móviles. Análisis del Big Data



Clase 6. Métodos de Observación. Métodos de observación (humana y mecánica). Neuromarketing y Realidad Virtual. Medición de actitudes, comportamiento y efectividad

Clase 7. 1 er. parcial Unidad I-II (teórica) 8 de abril 2026

Clase 8. Unidad III. Recolección de datos primarios. Experimentación y Mercados de prueba. Definición de un experimento. Eliminación de factores causales. Paneles

Clase 9. Unidad III. Recolección de Datos Primarios. (Muestreo I ). Consideraciones básicas de Muestreo: Concepto de muestra y población. Desarrollo de un plan muestral. Determinación del tamaño de la muestra. Error muestral y no muestral

Clase 10. Unidad III. Recolección de Datos Primarios (Muestreo II - Práctica). Práctica sobre el cálculo y la aplicación del muestreo.

Clase 11. Unidad III. Recolección de Datos Primarios (Muestreo III). Métodos de muestreo probabilístico y no probabilístico. Muestreo en internet.

Clase 12. Unidad IV. Procesamiento, Analítica Avanzada y Big Data. Trabajo de campo. Presentación del procedimiento de análisis de datos. Representaciones gráficas de datos descriptivos. Análisis del Big Data.

Clase 13. Unidad IV. Procesamiento, Analítica Avanzada y Big Data (Estadística I). Prueba estadística de diferencias y relaciones. Prueba de hipótesis: sobre una media, dos medias, proporciones.

Clase 14. Procesamiento, Analítica Avanzada y Big Data (Estadística II - Práctica). Correlación y regresión bivariadas. Práctica sobre prueba de hipótesis y pruebas estadísticas.

Clase 15. 2do. Parcial (Teórico/Práctico): Unidades III y IV. 29 de mayo 2026

Clase 16. Unidad V: Comunicación de Resultados, Tableros BI y Ética (I)

Clase 17. Unidad V. Comunicación de Resultados, Tableros BI y Ética (II)

Clase 18. Unidad V. Comunicación de Resultados, Tableros BI y Ética (III). La ética de la investigación de mercados. Código ESOMAR.

Clase 20. Unidad V. Comunicación de Resultados, Tableros BI y Ética (IV)

Clase 21. Examen Complementario-Integrador (para promoción) / Recuperatorio (para regularidad). 12 de junio 2026

Clase 22. Presentación Final. Coloquio de los trabajos prácticos / Exposición de alumnos sobre el trabajo final.

### **Bibliografía (Obligatoria y Complementaria):**

1. En cada unidad temática se incluyen referencias bibliográficas específicas, que pretenden orientar sobre el alcance y profundidad requerida para alcanzar el nivel de conocimientos que posibiliten un adecuado cumplimiento de los objetivos del curso. No son obligatorias en sí mismas, en la medida en que sean suplidas con el estudio de otros autores que analicen los mismos temas con similar o mayor intensidad.
  2. Adicionalmente y bajo el título de bibliografía general, se indican otros textos utilizables para ampliación y/o profundización de los temas incluidos en el programa.
  3. Cuando se indiquen capítulos y/o páginas, debe prestarse particular atención a la edición de que se trate (cuyo año se indica entre paréntesis), a fin de determinar en su caso, para ediciones anteriores o posteriores, las sustituciones que corresponda, cuando ello no esté expresamente indicado en el caso específico.
  4. Los apuntes tomados en clase reflejan la orientación sobre el enfoque, alcance y profundidad de los temas, pero por su naturaleza no pueden sustituir la necesidad de consulta de fuentes bibliográficas.
- BA.01 - AAKER, David A. y DAY, George, Investigación de mercados (México, Interamericana, 1983), 508 págs.
- BB.01 - BOGO, Héctor Mario, Cuadernos UADE (Buenos Aires, Universidad Argentina de la

Empresa, 1995), varios tomos.

BB.02 - BOYD, Ralph y WESTFALL, Ralph, Investigación de mercados. Texto y casos (México, UTEHA, 1964), 858 págs.

BF.01 - FERRARI, Análisis del comportamiento dinámico del consumidor, Serie Estudios, Sección Administración, N° 2, Fac. de Ciencias Económicas, Univ. Nacional de Cuyo.

BF.02 - FERRARI, Medición y utilización de las tasas de compras por impulso. Problemas que se plantean, en Rev. de la Fac. de Ciencias Económicas, Univ. Nacional de Cuyo, N° 61/62, págs. 9/18 (10 págs.).

BF.01 - FOGG, C. Davis, Diagnóstico en mercadotecnia (México, Addison Wesley Iberoamericana, 1990), 305 págs.

BF.02- FRANK, KUEHN y MASSY, Análisis de Mercados. Técnicas cuantitativas (México, Trillas).

BF.03 - FULD, Leonard M., Inteligencia comercial. Técnicas para analizar la competencia (Bogotá, Legis, 1990), 210 págs.

BG.01 - GREEN, Paul E. y FRANK, Ronald E., Investigación de mercados. Aplicación de nuevas técnicas (México, Limusa Wiley, 1972), 208 págs.

BG.02 - GREEN, Paul E. y TULL, Donald S., Investigación de mercadeo (Bogotá, Prentice Hall, 1978), 669 págs.

BG.03 - GOODE, William J. y HATT, Paul K., Métodos de investigación social (México, Trillas, 1967), 469 págs.

BK.01 - KERLINGER, Fred N., Investigación del comportamiento (México, McGraw Hill, 1994), 748 págs.

BK.02 - KINNEAR, Thomas C. y TAYLOR, James R., Investigación de mercados (Bogotá, McGraw Hill, 1990), 737 págs.

BK.03 - KONRAD, Evelyn y ERICKSON, Rod, Como emplear con éxito la investigación de mercados (México, Editora Técnica, 1969), 253 págs.

BL.01 - LAMBIN, Jean Jacques, Información, decisión y eficacia comercial (Bilbao, Deusto, 1968), 506 págs.

BL.02 - LEDESMA, Carlos A., Principios de comercio internacional (Buenos Aires, Macchi, 1993), 470 págs.

BL.03 - LOPEZ ALTAMIRANO, Alfredo y OSUNA CORONADO, Manuel, Introducción a la investigación de mercados (México, Diana, 1990), 218 págs.

BL.04 - LUCK, David J., WALES, Hugh G. y TAYLOR, Donald A., Marketing research (New Jersey, Prentice-Hall, 1970), 645 págs.

BM.00 - McDANIEL, Carl y GATES, Roger, Investigación de Mercados, 6ta. Ed. (México, Thomson, 2005), 693 págs.

BM.01 - MALHOTRA, Narres K., Investigación de mercados (México, Parson, 2008), 885 págs.

BM.02 - MONTEVERDE, Agustín A., Estrategias para la competitividad internacional (Buenos Aires, Macchi, 1992), 301 págs.

BM.03 - MONTGOMERY, David B. Y URBAN, Glen L., Marketing científico (Madrid, Pirámide, 1969), 350 págs.

BM.04 - MUCHNIK, Carlos A., La investigación en la comercialización de productos (Buenos Aires, Edic. Macchi, 1970), 139 págs.

BM.05 - MENDELZON - ALE, Introducción a las bases de datos relacionales, Introducción a las bases de datos relacionales (Buenos Aires, Pearson Educación, 2000), 271 págs.

BN.01 - NELSON, James E., The practice of marketing research (Boston, Kent Publishing Co., 1982), 667 págs.

BP.01 - PETERSON, Robert A., Marketing research (Plano, Business Publications, 1982), 679 págs.

BP.02 - POPE, Jeffrey, Investigación de mercados. Guía maestra para el profesional (Bogotá, Edit. Norma, 1984), 348 págs.

BP.03 - PORTER, Michael E., Estrategia competitiva. Técnicas para el análisis de los sectores industriales y de la competencia (México, CECSA, 1980), 407 págs.

BZ.01 - ZIKMUND, William G., Investigación de mercados (México, Prentice-Hall Hispanoamericana

### **Metodología de enseñanza y aprendizaje:**

Metodología de Trabajo: (de enseñanza y evaluación) se caracteriza la materia de acuerdo con las denominaciones del punto e) del artículo 19° ) del Régimen Académico (Ord. 18/03 CD y sus modif.) como asignatura Teórico Aplicada en la que predomina las clases teórico-prácticas dialogadas donde se expondrán los marcos conceptuales de los contenidos de cada unidad, que estará a disposición de los alumnos como también los trabajos prácticos en la plataforma Moodle. Clases prácticas desarrolladas en paralelo a las clases teórico-prácticas, donde se aplicarán a casos concretos los marcos conceptuales impartidos. Ambas modalidades de clases se complementan con la bibliografía indicada en el programa y guía de trabajos prácticos a partir de un formato común (igual para todos los alumnos).

De conformidad, con las pautas que establece el régimen académico vigente en la Facultad (Ord. N° 18/03 CD y sus modif.), se incentivará la participación activa de los alumnos durante el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Teniendo en cuenta al profesor como un mediador del proceso de enseñanza-aprendizaje, es que la propuesta didáctica de la cátedra contempla el papel activo que asume el alumno a partir de distintas situaciones.

Desde este punto de vista, el docente asume un rol como mediador entre el alumno y el aprendizaje, que colabora para la construcción de un conocimiento significativo.

Se utilizarán las diferentes instancias de aprendizaje en grupos, las actividades propuestas deben tender a fomentar en los alumnos la observación la integración y la comunicación a través del análisis de artículos de revistas especializadas, páginas web y artículos de investigaciones sobre el tema que se este desarrollando.

Se prevé la realización de un trabajo fi integrador individual o por grupo, que deberá desarrollar extra clases, a acuerdo a las instrucciones y consignas aportadas por los Docentes de la Cátedra, procurándose su puesta en común en el aula al final del cursado.

Desde este punto de vista la creatividad es un desafío y las estrategias didácticas a utilizar giran en torno a:

Despertar la motivación de los alumnos.

Fomentar procesos reflexivos.

Lograr la construcción del conocimiento a través del desarrollo de los mapas conceptuales.

Estimular el trabajo en grupo estimulando la comunicación y la confrontación de ideas, en un marco de respeto por las opiniones y producción de todos.

El trabajo práctico final deberá constituirse los grupos que no superen los diez (10) integrantes.

Las actividades grupales quedarán sometidas al siguiente régimen de carácter obligatorio: al menos, 3 (tres) partes, con evaluación de cada una de ellas, basado en un tema que será informado por la cátedra el primer día de clases. El tema de referencia se vinculará con alguna situación de la realidad empresaria y/o de un sector público o privado del contexto provincial, regional o nacional. La finalidad del trabajo práctico es que el alumno desarrolle y aplique la metodología de decisión enseñada en

la materia; conozca la realidad concreta de algún sector de negocio en particular o de algún sector de la comunidad, desarrolle habilidades creativas y de comunicación y se entrene en la realización de presentaciones ejecutivas. Como objetivo adicional, el trabajo práctico, coadyuva a la socialización del alumno a través de la interacción entre los miembros del grupo. El puntaje promedio necesario

para aprobar el trabajo práctico no debe ser menor de 80%, del puntaje asignado a las actividades prácticas.

En estas evaluaciones se tendrá en cuenta el nivel alcanzados por los alumnos en interpretación, análisis, integración y reflexión.

Los exámenes serán escritos y, como pauta general para su aprobación, se exigirá un puntaje superior al 70% para los promovidos y más de 60% para los regulares.

### **Sistema y criterios de evaluación**

El régimen de evaluación durante el cursado será en forma continua, esto nos brindará información acerca del nivel de comprensión de los alumnos, y nos permitirá una guía para realizar ajustes en el cronograma temático y actividades propuestas .

#### **Metodología de evaluación**

Se contempla la exigencia de dos exámenes parciales, con aprobación de los dos y un complementario con los temas no tomados en los parciales para lograr la condición de promovido.

Para lograr la condición de regular deberá tener aprobado los parciales con un solo recuperatorio y trabajo final aprobado.

Alumno Promovido: se podrá aprobar la materia por promoción directa, sin examen final, cuando el alumno apruebe las 2 (dos) evaluaciones parciales en primera instancia (sin recuperatorio), con un puntaje superior al 70% en cada una de ellas y el trabajo final con un puntaje de 80% por ciento en adelante. Esto habilitará al estudiante a una evaluación complementaria que contendrá los temas dictados no incluidos en las evaluaciones parciales, rindiéndose en forma oral, deberá obtener un puntaje de aprobación superior al 70% de acuerdo a lo establecido en el Artículo 9º inciso (a) de la ord. 108/10 C.S.

De no aprobarse la tercera evaluación el alumno queda en condición de “regular”.

Alumno Regular: es el alumno que no alcanzó la condición de promovido y aprobará la materia por medio de un examen final escrito u oral, con un puntaje no inferior al 60%.  
Aprobación del trabajo final con un puntaje no inferior al 60%

Alumno Libre: el que no reúna las condiciones de regular y no haya aprobado el examen integrador.

### **Requisitos para obtener la regularidad**

Para lograr la condición de regular el estudiante deberá tener aprobado los parciales con un solo recuperatorio y trabajo final aprobado.

También quedará en condición de regular el estudiante que, habilitado para rendir la evaluación complementaria (sobre los temas dictados no incluidos en las evaluaciones parciales) a fin de promocionar la materia, desapruebe la misma.

El alumno que no alcance las condiciones de regularidad previstas por la Cátedra, podrá rendir un “examen integrador” de la totalidad de los contenidos evaluados por la cátedra (Ord 18/03 CD y modif), entregados en la planificación el día de clases y bajo los siguientes parámetros.

a) Deberá inscribirse en Clases y Exámenes para hacer uso de esta opción. Podrá anular su

inscripción con no menos de 48 horas de antelación al examen.

b) El examen se rendirá en fecha y horario previsto para el primer examen final inmediato posterior al dictado de la signatura.

□ El examen será escrito y para su aprobación se exigirá un puntaje igual o superior al 60%. En caso de aprobación, el alumno será calificado como alumno “Regular” en el informe de las notas de la Cátedra correspondiente a ese turno.

□ Si no alcanzara las condiciones fijadas como alumno regular, será calificado como “Libre” en el informe de las notas de la Cátedra correspondiente a ese turno.

### **Requisitos para aprobación**

Alumno Promovido: se podrá aprobar la materia por promoción directa, sin examen final, cuando el alumno apruebe las 2 (dos) evaluaciones parciales en primera instancia (sin recuperatorio), con un puntaje superior al 70% en cada una de ellas y el trabajo final con un puntaje de 80% por ciento en adelante. Esto habilitará al estudiante a una evaluación complementaria que contendrá los temas dictados no incluidos en las evaluaciones parciales, rindiéndose en forma oral, deberá obtener un puntaje de aprobación superior al 70% de acuerdo a lo establecido en el Artículo 9º inciso (a) de la ord. 108/10 C.S.  
De no aprobarse la tercera evaluación el alumno queda en condición de “regular”.

Alumno Regular: es el alumno que no alcanzó la condición de promovido y aprobará la materia con dos parciales aprobados con un recuperatorio con un puntaje no inferior al 60%.  
Aprobación del trabajo final con un puntaje no inferior al 60%

Alumno Libre: aprobará la materia con un examen escrito en primera instancia, debiendo tener un puntaje igual o superior al 60% y luego un examen oral, con un puntaje de 60%. Es condición para pasar al segundo examen, el haber obtenido el mínimo exigido en el examen escrito. El segundo examen (oral) también podrá ser tomado por escrito si la Cátedra así lo dispusiese.  
Aprobación del Trabajo Final.