



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
**CIENCIAS
ECONÓMICAS**

Programa de Asignatura

Carrera:

Licenciatura en Economía

Plan de Estudio (aprobado por ordenanza):

Ord 33/2002-CS

Espacio Curricular:

789 - Desarrollo Sostenible Y Responsabilidad Social / Electiva

Aprobado por resolución número:

Res. N° 69/2020-CD

Programa Vigente para ciclo académico:

2020

Profesor Titular (o a cargo de cátedra):

CERESA, Alejandro

Características

Área	Periodo	Formato espacio curricular	Créditos
Economía, Administración, Sistemas y Gestión		Teórico-Aplicado	6

Requerimiento de tiempo del estudiante:

Horas clases teoría	Horas clases práctica	Subtotal horas clases	Horas de estudio	Horas de trabajo autónomo	Evaluaciones	Total horas asignatura
11	33	60	0	33	6	83

Espacios curriculares correlativos

Ninguno

Contenidos

Fundamentos:

Los ODS y los drivers ambientales, tecnológicos, sociales y éticos señalan inequívocamente la necesidad de una nueva forma de diseñar los negocios y sus formatos organizacionales. Por ello es necesario incorporar en la formación de los Licenciados en Economía y Administración la formación en estos temas.

Contenidos Mínimos:

Conceptos e implicancias del desarrollo sostenible. Triple creación de valor. Responsabilidad Social y sus dimensiones.

Ambiente y evaluación de impactos. Comportamientos humanos y su impacto en el desarrollo.

Gestión de la cultura organizacional orientada a la sostenibilidad de los públicos internos. Modelo de intervención de mayor impacto social: inversión social privada. Negocios sostenibles e inclusivos.

Economía y finanzas sostenibles.

Sistemas, normas, indicadores y reportes de sostenibilidad. Elaboración y auditoría del balance social. Sistemas integrados de gestión.

Competencias Generales:

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

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

Capacidad para encontrar nuevas ideas y soluciones

Capacidad para trabajar con iniciativa y espíritu emprendedor

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

Capacidad para negociar soluciones y acuerdos aceptables en situaciones profesionales

Competencias Específicas:

Capacidad para aplicar los principios de la economía, explicando con claridad los fenómenos de interacción económica en la sociedad y en las organizaciones

Capacidad para formular, desarrollar y gestionar sistemas de seguimiento y evaluación de planes estratégicos, tácticos y operativos, considerando el marco de las diferentes teorías administrativas en sintonía con el contexto de la organización y sus características particulares

Capacidad para identificar, diseñar e implementar procesos de negocio y/o prestación de servicios orientados a la optimización de los resultados de la organización

Capacidad para identificar, analizar y explicar los aspectos económicos de los fenómenos sociales y sus interrelaciones

Capacidad para identificar, analizar e interpretar los problemas generados por la actividad económica tanto pública como privada

Capacidad para analizar e interpretar las decisiones económicas individuales y grupales y sus efectos sobre el funcionamiento de la economía

Programa de Estudio (detalle unidades de aprendizaje):

UNIDAD 1 INTRODUCCION AL DESARROLLO SOSTENIBLE

1.1 PRINCIPIOS Y OBJETIVO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

1.1.1 Postulados del nuevo paradigma Implicancias del desarrollo sostenible.

Definición de los ejes estratégicos del desarrollo sostenible y sus conductores ; Tecnológicos Sociales, Económicas y Ambientales .

ODS de Naciones Unidas

Nuevos paradigmas sobre los sistemas y modelos de económicos, acorde a la tendencia hacia objetivos para el desarrollo sostenible.

1.2 MODELOS ECONÓMICOS FAVORABLES A LA SOSTENIBILIDAD

Economía humana

Economía circular

Postulados Principios Acciones

UNIDAD 2. TRIPLE CREACIÓN DE VALOR EN LA RESPONSABILIDAD SOCIAL E ISO 26000

Principios y materialidad de la RS descriptas en la ISO 26000

Prácticas sostenibles

UNIDAD 3

AMBIENTE Definición y descripción del ambiente o entorno, factores y recursos naturales renovables y no renovables. Premisas ambientales. Aspectos e impactos ambientales. Sistemas de Gestión Ambiental. . Indicadores ambientales. Análisis de ciclo de vida. Huella de carbono, mercado del carbono. Huella hídrica.

UNIDAD 4.

REPORTES DE SOSTENIBILIDAD

Global Report Initiative

Principios y materialidad

El panel de indicadores.

UNIDAD 5

5.1 VALOR SOCIAL EN LOS PÚBLICOS INTERNOS

Principios y acciones para el Desarrollo personal y social de los colaboradores internos y de la comunidad cercana

5.2 RELACIONES ENTRE LAS ORGANIZACIONES Y LA COMUNIDAD CERCANA

Articulación Público Privada

Inversión social Privada

Conceptos Método Indicadores

UNIDAD 6 MODELOS DE NEGOCIOS SOSTENIBLES

Modelos de negocios sistema canvas

Negocios Sostenibles Emprendedores de impacto

Empresas B

Finanzas sostenibles

Banca ética

Metodología

Objetivos y descripción de estrategias pedagógicas por unidad de aprendizaje:

UNIDAD 1 INTRODUCCION AL DESARROLLO SOSTENIBLE

1.1 PRINCIPIOS Y OBJETIVO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

1.2 MODELOS ECONÓMICOS FAVORABLES A LA SOSTENIBILIDAD

Analizar los principales elementos que intervienen en las decisiones económicas y sus implicancias en conceptos de Estrategia, Economía, Finanzas y proyectos

Conocer los principios herramientas y beneficios de esta corriente económica

Conocer los principios herramientas y beneficios de esta corriente económica

Identificar los ejes del desarrollo humano sostenible Identificar y correlacionar las variables del sistema antrópico con las variables del sistema ambiental

UNIDAD 2. TRIPLE CREACIÓN DE VALOR EN LA RESPONSABILIDAD SOCIAL E ISO 26000

Reconocer los lineamientos generales de la ISO 26000.

Identificar los aspectos de materialidad que plantea la ISO 26000

UNIDAD 3

AMBIENTE

Entender las premisas ambientales y el impacto de las decisiones económicas en las mismas

Entender la utilidad de los siguientes Indicadores Ambientales

Cálculo de la huella ecológica

Cálculo de la huella de

Carbono

Cálculo de huella Hídrica

UNIDAD 4.

REPORTES DE SOSTENIBILIDAD

Capacidad para entender cómo se deben desarrollar actividades de un reporte de sostenibilidad

UNIDAD 5

5.1 VALOR SOCIAL EN LOS PÚBLICOS INTERNOS

5.2 RELACIONES ENTRE LAS ORGANIZACIONES Y LA COMUNIDAD CERCANA

Capacidad para entender el concepto de articulación un plan de inversión social privada

Capacidad para entender las motivaciones para generar empresas de triple impacto y entender los fundamentos de negocios sostenibles

UNIDAD 6 MODELOS DE NEGOCIOS SOSTENIBLES

Capacidad para entender las motivaciones para generar finanzas de triple impacto y entender los fundamentos de negocios y finanzas sostenibles

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	4	12	0	0	12	1
2	1	3	0	0	3	1
3	1	3	0	0	3	1
4	1	3	0	0	3	1

Unidad	Horas teóricas	Horas de trabajos prácticos	Horas de actividades de formación práctica	Horas de estudio	Horas de trabajo autónomo	Evaluaciones
5	2	6	0	0	6	1
6	2	6	0	0	6	1

Programa de trabajos prácticos y/o aplicaciones:

Desarrollo de un modelo de negocios bajo el principio de Economía circular.
 Desarrollo de un modelo de vinculación entre procesos de una actividad económica y los ods respectivos.
 Análisis de una empresa bajo las directrices de la ISO 26000.
 Realizar una auditoria ambiental base en una organización.
 Realizar un diagnostico del nivel de desarrollo de las variables que hacen a Público Interno.
 Realizar un modelo de Inversión social Privada.
 Formular un emprendimiento de triple impacto.

Bibliografía (Obligatoria y Complementaria):

OBLIGATORIA

AGENDA 2030 Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE Una oportunidad para América Latina y el Caribe documento general naciones unidad 2015
 IARSE Instituto Argentino de Responsabilidad Social Empresaria Paso a Paso para PyMES 2018
 NAVARRO GARCÍA, Fernando 2012 “Responsabilidad Social Corporativa. Teoría y Práctica”. 2da edición, España: Editorial ESIC.
 PALADINO Marcelo ROCHA Hector De la Responsabilidad Social Empresaria al Desarrollo Integral Local 2013 LID ED EMPRESARIAL

COMPLEMENTARIA

BACA URBINA GABRIEL y OTROS Proyectos Ambientales en la Industria Grupo Editorial Patria 2007
 BODEGAS DE ARGENTINA Protocolo de Sustentabilidad Ambiental de la Vitivinicultura Argentina 2018
 CANVAS Generación de modelos de negocio Un manual para visionarios, revolucionarios y retadores. Alexander Osterwalder e Yves Pigneur DEUSTO 2010
 CONESA F V Instrumentos de la Gestión ambiental en la Empresa Mundo Prensa 1997
 HUNT D y JOHNSON C Sistema de Gestión Medio Ambiental Principios y prácticas Mc Graw-Hill 1998
 ISO 14001 Sistema de Gestión ambiental ISO 2015
 ISO 14044. Análisis de ciclo de vida ISO 2010
 ISO 26000 Guía de Responsabilidad Social Empresaria ISO 2011
 JELN M El Balance Social y los Intangibles corporativos Edición 2009
 PORTER, Michael, Estrategia Competitiva, CECSA, Bs. As., 1985
 SEOANEZ CALVO M. Ecología industrial; Ingeniería medio ambiental aplicada a la industria y a la empresa. Mundiprensa Madrid 2002

Metodología de enseñanza y aprendizaje:

Clase invertida. Discusión de dudas y encuadre general a cargo del profesor. Aplicación de las herramientas a una situación /caso en trabajo en equipo .Trabajo integrador final individual

Sistema y criterios de evaluación

Durante el cursado de la materia mediante la realización de los trabajos prácticos en equipo Al finalizar una evaluación es individual y consistirá en la formulación de un proyecto que se hará mediante el Desarrollo de un Modelo de Negocios de Triple Impacto. El mismo se desarrollará a partir de la tercera clase referenciando actividades y planificaciones hacia los principios y herramientas propuestos por las diferentes escuelas que trabajan en Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Social.

La fecha de entrega del trabajo en la última fecha del calendario académico del respectivo año El alumno que no apruebe el trabajo deberá rendirlo en los turnos habilitados y en los tiempos previstos en Art 11 de la Ord 18/03 CD y modificaciones.

APROBACIÓN DE LA MATERIA: arts.8°, 13° y 14° del régimen académico , (ord.18/03-CD y modificaciones, y Ord.2/16-CD)

Requisitos para obtener la regularidad

Control de aprendizaje de conceptos y elementos del tema al inicio de la clase virtual en el ciclo 2020

Aprobación de los trabajos en equipo

Requisitos para aprobación

La asistencia para quedar regular será;
la concurrencia al 75% de las clases.

Presentación de un trabajo consistirá en la resolución de un problema de las temáticas tratadas con propuestas de gestión sostenible a presentar en las fechas de examen turno Nov Dic 2020

En este informe se evaluará, principalmente, la capacidad del estudiante para relacionar, integrar y aplicar los conocimientos de la asignatura. Para la aprobación del mismo el alumno deberá igualar o superar el 60% del puntaje total.

Aquel estudiante que no alcanzara la regularidad podrá solicitar el examen integrados previsto en el Art,12 de la Ord. 18/03 CD y modificaciones, a asignatura puede promocionarse, para lo cual los alumnos deberán aprobar un trabajo final individual que deberá explicar oralmente y presentarlo en un informe entre 6 y doce páginas.

Aquellos alumnos que desapruében el trabajo final deberán rendir examen final de la materia en una instancia oral. en mesas posteriores. Para la aprobación del mismo el alumno deberá igualar o superar el 60% del puntaje total. Ord. 108/10 CS