

Responsabilidad Social Institucional

Datos administrativos de la asignatura

Departamento:	Ingeniería Química		
Asignatura:	Responsabilidad Social Institucional		
Carrera:	Ingeniería Química (Ord. N° 1875)		
Nivel de la carrera	Quinto Año	Duración	Cuatrimestral
Bloque curricular:	Ciencias y Tecnologías Complementarias		
Cantidad de comisiones:	1 (una)		
Carga horaria presencial semanal:	3,00 h reloj	Carga Horaria total:	48 h reloj
Carga horaria no presencial semanal	-	% horas no presenciales	-

Contenidos mínimos.

Modelo de desarrollo actual, efectos y consecuencias en la sostenibilidad. Desarrollo Sostenible. Bien Común: Rol del estado y las organizaciones. Economía Circular y modelos de empresa sostenibles. La Responsabilidad Social Universitaria. Impactos de las nuevas tecnologías en las organizaciones y el trabajo. La RSE en la Gestión Empresarial. ISO 26000. Comunicación de la Sostenibilidad (GRI).

Programa analítico. Unidades temáticas.

UNIDAD TEMÁTICA 1: INTRODUCCIÓN LA RESPONSABILIDAD SOCIAL

Problemas de la Economía Mundial. Modelo de desarrollo actual. Concepto de Sostenibilidad Bien común. Bien común y Rol del Estado. Bien común y Tipos de Empresa. Bien común y Responsabilidad Social. Impacto de la tecnología en la sostenibilidad y posibles consecuencias en el mundo del trabajo. Riesgos y oportunidades.

UNIDAD TEMÁTICA 2: GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL.

Gestión Estratégica y RS. Grupos de Interés. Modelos de gestión de RS. Norma ISO 26000 Global Reporting Initiative



1

Ing. Mario Daniel FLORES
Director Dto. Ing. Química

Referencias bibliográficas

Recomendada

- ISO (2010). *Guía de Responsabilidad Social* (ISO 26000). <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:26000:ed-1:v1:es>
- Global Reporting Initiative (GRI): *Guía de Reporte de Sostenibilidad*.
- Carmona, C. (2008). *Responsabilidad social de la empresa*. Una visión integral. Editorial Síntesis.
- Carroll, A. (2016). Responsabilidad Social Corporativa: evolución histórica y perspectivas futuras. *Revista de Responsabilidad Social de la Empresa*, 1(1), 5-16.
- Morsing, M., Schultz, F. (2006). Corporate social responsibility communication: stakeholder information, response and involvement strategies. *Business Ethics: A European Review*, 15(4), 323-338.
- "Hacia la economía circular: acelerar la transición", un informe de la Fundación Ellen MacArthur que presenta el concepto de la economía circular y su potencial para crear valor económico y ambiental. Disponible en: <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/es/publications/hacia-la-economia-circular-acelerar-la-transicion>

Complementaria

- Argandoña, A. (2008). *La responsabilidad social de la empresa*. Editorial Pirámide.
- Elkington, J. (1998). *Cannibals with forks: The triple bottom line of 21st century business*. Capstone Publishing Ltd.
- Freeman, R. E. (2010). *Strategic management: A stakeholder approach*. Cambridge University Press.
- Garriga, E., Melé, D. (2004). Corporate social responsibility theories: Mapping the territory. *Journal of Business Ethics*, 53(1-2), 51-71.
- Porter, M. E., Kramer, M. R. (2006). Strategy & society: The link between competitive advantage and corporate social responsibility. *Harvard Business Review*, 84(12), 78-92.
- "La economía circular en acción", un informe que describe cómo las empresas pueden aplicar los principios de la economía circular en sus operaciones y productos. Disponible en: <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/es/publications/la-economia-circular-en-accion>
- "Guía práctica para la economía circular", una guía que ofrece una introducción a la economía circular y cómo puede ser aplicada en diferentes industrias. Disponible en: <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/es/publications/guia-practica-para-la-economia-circular>

"La nueva economía de los plásticos", un informe que describe cómo la economía circular puede abordar los desafíos relacionados con los residuos plásticos. Disponible en:



Ing. Mario Daniel FLORES
Director Dto. Ing. Quím.

<https://www.ellenmacarthurfoundation.org/es/publications/la-nueva-economia-de-los-plasticos>.

- Latour, Bruno (2012) *Cogitamus. Seis cartas sobre las humanidades científicas*. Buenos Aires, Paidós.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

ES COPIA DEL ORIGINAL

Sachin, Eric (2020) *La siliconización del mundo*. Buenos Aires, Caja Negra.

Berardi, Franco (2003), *La fábrica de la infelicidad. Nuevas formas de trabajo y movimiento global*. Madrid, Traficante de sueños.



Eugenia Lavoratto
EUGENIA LAVORATTO
DIRECTORA
DIRECCIÓN ACADÉMICA
U.T.N. F.R.L.R.