

Tabla de contenido

Tabla de contenido	1
a) Denominación.....	2
b) Destinatarios (enunciar el perfil del postulante).....	2
c) Requisitos de ingreso (estudios primarios/ secundario/pregrado/grado/ posgrado, formación en área específica, etc).....	2
d) Objetivos.....	2
e) Justificación.....	3
f) Pertinencia respecto a la/s unidad/es académica/s o área central que la propone.....	3
g) Estructura (módulos, unidades, carga horaria por módulos o por unidad, metodología).....	4
h) Contenidos de cada unidad o módulo.....	5
i) Modalidad de cursado.....	8
j) Cronograma de dictado y Carga horaria total expresada en horas y créditos (CRE).....	8
k) Nómina de equipo directivo y de docentes y CV nominal de cada uno.....	10
l) Modalidades de evaluación (parcial y final).....	11
m) Requisitos de aprobación.....	12
n) Bibliografía.....	12
o) Modelo de Certificado a otorgar.....	13
p) Objetivos de desarrollo sostenibles.....	13

a) Denominación

Diplomatura Universitaria de Formación Continua en Gestión Integral de Huella de Carbono

b) Destinatarios (enunciar el perfil del postulante)

La Diplomatura Universitaria de Formación Continua en Gestión Integral de Huella de Carbono está dirigida a personas, técnicos/as y profesionales de diversas áreas —ambiental, industrial, energética, agropecuaria, de eventos, consultoría, gestión pública y privada— con interés en incorporar herramientas actualizadas para la medición, gestión y comunicación del impacto climático.

Está orientada a quienes deseen profundizar y actualizar sus conocimientos en metodologías internacionales de cálculo de huella de carbono (organizacional, de producto, hídrica y de eventos), análisis de ciclo de vida, evaluación económica de estrategias de mitigación, y gestión de mercados de carbono y energías renovables.

El programa resulta especialmente relevante para quienes busquen fortalecer su perfil profesional en sostenibilidad, cambio climático y transición energética, adquiriendo competencias para liderar proyectos de descarbonización y auditorías climáticas en empresas, gobiernos, instituciones y organizaciones de distintos sectores productivos y de servicios.

c) Requisitos de ingreso (estudios primarios/ secundario/pregrado/grado/ posgrado, formación en área específica, etc)

El perfil de los destinatarios descritos no es excluyente, es sugerido debido al lenguaje técnico que se maneja en el curso.

- Profesionales con, al menos, 2 años de experiencia en el rubro de gestión ambiental, energía, manejo de recursos naturales.
- Estudiantes de los dos últimos años de las carreras de Ingeniería y licenciaturas afines a la temática.
- Ingenieras/os, Licenciados.

d) Objetivos

Objetivo general

Formar profesionales y técnicos capaces de gestionar integralmente la huella de carbono en organizaciones, productos, eventos y territorios, aplicando metodologías y estándares internacionales para su medición, reducción, compensación y comunicación, en el marco de la transición energética y la acción climática sostenible.

Objetivos específicos

- Analizar los fundamentos científicos del cambio climático y el marco normativo vigente a nivel nacional e internacional.
- Aplicar metodologías y herramientas reconocidas para el cálculo de huellas de carbono e hídrica en distintos contextos, conforme a los estándares ISO y al GHG *Protocol*.



- Diseñar estrategias de descarbonización basadas en eficiencia energética, energías renovables y economía circular.
- Evaluar la viabilidad técnica y económica de medidas de mitigación y compensación de emisiones.
- Interpretar el funcionamiento de los mercados de carbono y su vinculación con proyectos certificados y políticas públicas.
- Desarrollar competencias para la verificación, auditoría y comunicación efectiva de resultados climáticos, promoviendo la transparencia y evitando el *greenwashing*.

e) Justificación

El cambio climático constituye uno de los mayores desafíos globales del siglo XXI, con impactos ambientales, sociales y económicos que demandan acciones urgentes, sostenidas y basadas en evidencia. En este contexto, la gestión integral de la huella de carbono se consolida como una herramienta esencial para que organizaciones, gobiernos y comunidades puedan medir, reducir y compensar sus emisiones de gases de efecto invernadero, contribuyendo de manera efectiva a la transición hacia la carbononeutralidad.

La creciente adopción de estándares internacionales —como ISO 14064, ISO 14067, ISO 14046 y el GHG *Protocol*—, junto con la expansión de los mercados de carbono y los compromisos asumidos en el Acuerdo de París, demuestran que la acción climática dejó de ser una opción para transformarse en un requisito estratégico de sostenibilidad y competitividad.

Esta diplomatura surge en respuesta a la demanda creciente de profesionales capacitados para aplicar múltiples metodologías de cálculo (organizacional, de producto, hídrica y de eventos), evaluar económicamente las estrategias de mitigación, desarrollar proyectos de eficiencia energética y energías renovables, y comprender los mecanismos de compensación y verificación en el marco de los mercados de carbono.

Su implementación en el ámbito universitario permitirá fortalecer las capacidades técnicas y estratégicas locales, alineando la formación académica con las tendencias internacionales de descarbonización y promoviendo la construcción de una economía baja en carbono, innovadora y resiliente al cambio climático.

f) Pertinencia respecto a la/s unidad/es académica/s o área central que la propone

La Diplomatura Universitaria de Formación Continua en Gestión Integral de Huella de Carbono se enmarca dentro de las líneas de trabajo y formación que la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC) viene desarrollando en materia de sostenibilidad, energías renovables, eficiencia energética y gestión ambiental.

La Unidad Académica cuenta con docentes e investigadores/as vinculados/as a proyectos institucionales y de extensión orientados al estudio del cambio climático, la medición de emisiones y la promoción de tecnologías limpias. En este sentido, la diplomatura se propone complementar la oferta académica existente, fortaleciendo la formación de profesionales y técnicos especializados en la gestión de la huella de carbono y en estrategias de descarbonización aplicadas a diferentes sectores.



De esta manera, la propuesta contribuye de forma directa a la transferencia de conocimiento científico y técnico hacia instituciones, empresas y organismos públicos, atendiendo a una demanda creciente del entorno socio-productivo y alineándose con las políticas públicas y compromisos internacionales en materia de cambio climático y transición energética.

g) Estructura (módulos, unidades, carga horaria por módulos o por unidad, metodología)

La diplomatura está organizada en 10 módulos temáticos y un módulo integrador final, que comprenden un total de 31 clases.

La propuesta combina instancias teóricas, prácticas y clases magistrales a cargo de especialistas invitados.

En total, la carga horaria asciende a 123 horas, distribuidas en 93 horas de dictado, 20 horas de estudio autónomo y 10 horas de preparación de trabajos prácticos.

La modalidad de cursado es Combinada (presencial física + virtual).

Estructura de la Diplomatura

Módulo 1: Fundamentos y contexto (1 unidad – 3 h)

Unidad 1: Introducción al cambio climático

Módulo 2: Diagnóstico. Metodologías y Estándares (4 unidades – 27 h)

Unidad 2: Huella de Carbono Organizacional

Unidad 3: Huella de Carbono de Producto

Unidad 4: Huella de Carbono de Eventos

Unidad 5: Huella Hídrica

Módulo 3: Estrategias de Descarbonización (2 unidades - 9 h)

Unidad 6: Proyección de Emisiones y Definición de Objetivos de Reducción

Unidad 7: Diseño de Estrategia de Descarbonización

Módulo 4: Medidas de Reducción de Emisiones (2 unidades – 18 h)

Unidad 8: Energía

Unidad 9: Producción desde una perspectiva de Economía Circular

Módulo 5: Evaluación económica de estrategias de mitigación (2 unidades – 6 h)

Unidad 10: Evaluación económica

Módulo 6: Auditorías (1 unidad – 3 h)

Unidad 11: Preparación para una auditoría de Huella para empresas y eventos

Módulo 7: Medidas de Compensación de Emisiones (2 unidades – 12 h)

Unidad 12: Mercados de Carbono

Unidad 13: Mercado de Carbono Local

Módulo 8: Comunicación y reportes (1 unidad – 3 h)



unc

FCEFyN
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

SECRETARÍA
DE EXTENSIÓN

Unidad 14: Comunicación climática

Módulo 9: ESG (1 unidad – 3 h)

Unidad 15: Marco integrador ESG (Ambiental, Social y de Gobernanza) con foco en el componente ambiental.

Módulo 10: Proyecto integrador (1 unidad – 9 h)

Unidad 16: Trabajo final integrador final

Síntesis de la Diplomatura

Duración total: 123 horas.

Carga horaria de dictado: 93 horas.

Modalidad de dictado: combinada (presencialidad + clases virtuales)

Clases: 31

Estructura: 10 módulos (9 temáticos + 1 integrador).

Metodología: Desarrollo de conceptos teóricos y prácticos.

h) Contenidos de cada unidad o módulo

Plan de Estudios – Diplomatura en Gestión Integral de Huella de Carbono

Módulo 1: Fundamentos y contexto

Unidad 1: Introducción al cambio climático

Ciencia del cambio climático y contexto global.

Acuerdos y compromisos climáticos.

Marco normativo nacional e internacional: Acuerdo de París y Protocolo de Kioto.

Relación con los ODS.

Módulo 2: Diagnóstico. Metodologías y Estándares

Unidad 2: Huella de Carbono Organizacional

Metodologías (GHG Protocol, ISO 14064).

Alcances 1, 2 y 3.

Herramientas y software de cálculo.

Ejercicio práctico.

Reporte.

Charla Magistral: Medición de gases de efecto invernadero y su importancia – Laboratorio de Hidrometeorología.

Unidad 3: Huella de Carbono de Producto

Fundamentos del Análisis de Ciclo de Vida (ACV).

Concepto de ACV y normas ISO 14040 y 14044.

Huella de carbono de producto (ISO 14067) y otras huellas ambientales.

Aplicaciones: ecodiseño, comunicación ambiental y toma de decisiones.

Metodología – Fase 1: Definición de objetivo y alcance (unidad funcional, límites del sistema, supuestos y diagramas de flujo).

Ejercicio práctico de definición metodológica.





Metodología – Fase 2: Análisis de inventario (datos primarios/secundarios, factores de emisión, entradas y salidas).

Ejercicio práctico de construcción de inventario.

Metodología – Fase 3: Evaluación de impacto del ciclo de vida.

Ejemplo práctico de aplicación de un modelo de impacto.

Metodología – Fase 4: Interpretación de resultados (hotspots, sensibilidad, incertidumbre).

Ejercicio práctico de análisis de puntos críticos y sensibilidad.

Introducción al software de ACV y sus aplicaciones.

Cierre y próximos pasos.

Charla Magistral: Gastaldi Hnos – Primera empresa del mundo en obtener EPD para maní.

Unidad 4: Huella de Carbono de Eventos

Eventos (tipos y características).

Marco normativo de trabajo.

Metodología de cálculo.

Reducción y compensación de emisiones en eventos.

Problemas comunes y soluciones.

Ejercicio grupal.

Unidad 5: Huella Hídrica

Metodologías (Water Footprint Network, ISO 14046).

Relación con la huella de carbono.

Gestión eficiente del agua.

Módulo 3: Estrategias de Descarbonización

Unidad 6: Proyección de Emisiones y Definición de Objetivos de Reducción

Metodologías y herramientas para la proyección.

Escenarios de referencia: BAU (Business as Usual) y ABAU (políticas actuales).

Concepto de objetivos de corto, mediano y largo plazo.

Science-Based Targets initiative (SBTi): criterios y ejemplos.

Otros frameworks y casos de referencia (nacionales, subnacionales, corporativos).

Unidad 7: Diseño de Estrategia de Descarbonización

Criterios y pasos metodológicos: identificación de medidas, costos y potencial de reducción.

Jerarquía de acción: evitar, reducir, sustituir, compensar.

Políticas públicas de descarbonización. Casos de éxito

Charla Magistral: Hormigón con bacterias.

Módulo 4: Medidas de Reducción de Emisiones

Unidad 8: Energía

Marco conceptual.



Agenda energética y cambio climático.

Sistemas de gestión de la energía en huella de carbono.

Norma ISO 50001.

Diagnóstico energético.

Identificación de usos significativos de la energía y mejora continua.

Casos de éxito de implementación de sistemas de energía.

Tecnologías y medidas de eficiencia energética.

Eficiencias y etiquetas.

Etiquetado ambiental edificio.

Energías renovables.

Ley de generación distribuida.

Charla Magistral: EPEC – Cálculo de huella de carbono en estaciones transformadoras.

Unidad 9: Producción desde una perspectiva de Economía Circular

Principios de economía circular y su marco regulatorio.

Rediseño de procesos y procesos circulares.

Relación con Huella de Carbono.

Ejemplos industriales (revalorización de residuos como insumos productivos).

Estrategias de simbiosis industrial.

Casos de éxito y herramientas de implementación.

Charla Magistral: El diseño en la debilidad de los polímeros como herramienta de sostenibilidad.

Módulo 5: Evaluación económica de estrategias de mitigación

Unidad 10: Evaluación económica

Introducción a la evaluación económica en proyectos de mitigación.

Conceptos clave de análisis financiero.

Fuentes de financiamiento para estrategias de reducción de huella.

Dinámica de los mercados con eje en la sustentabilidad.

Metodología para la evaluación económica de estrategias de mitigación.

Módulo 6: Auditorías

Unidad 11: Preparación para una auditoría de Huella para empresas y eventos

Charla Magistral: IRAM – Importancia de verificaciones de Huella de Carbono.

Tipos de auditoría.

Evidencia requerida.

Proceso de verificación externa.

No conformidades y acciones correctivas.

Módulo 7: Medidas de Compensación de Emisiones

Unidad 12: Mercados de Carbono

Conceptos básicos y tipos de créditos de carbono.

Mercados voluntarios y de cumplimiento.

Ciclo de vida de un crédito de carbono.

Principales estándares y certificadoras internacionales.

<p>Integridad, transparencia y trazabilidad en los mercados de carbono. Casos de proyectos certificados. Bonus track: Tendencias globales – Artículo 6 del Acuerdo de París (ITMOs, ajustes correspondientes). Charla Magistral: Implementación del Biochar como medida de reducción de emisiones.</p> <p>Unidad 13: Mercado de Carbono Local Regulaciones y esquemas nacionales/provinciales. Proyectos locales: Estándar CBA. Articulación con políticas públicas.</p> <p>Módulo 8: Comunicación y reportes Unidad 14: Comunicación climática Comunicación a stakeholders. Generación de reportes. Estrategias para evitar el greenwashing. Ideas de campañas de comunicación.</p> <p>Módulo 9: ESG Unidad 15: Marco integrador ESG Sostenibilidad y ESG: nivelación de conceptos clave. La sostenibilidad como eje estratégico: estrategia corporativa ESG. Contexto regulatorio y macro tendencias. Marcos de reporte y prácticas actuales en la región. El reporte como herramienta de gestión. Generación de indicadores ambientales.</p> <p>Módulo 10: Proyecto integrador Unidad 16: Trabajo final integrador final</p>

i) Modalidad de cursado

Modalidad mixta (presencial física + virtual)

j) Cronograma de dictado y Carga horaria total expresada en horas y créditos (CRE)



Módulos	CLASES																															Horas	Créditos		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3				
Módulo 1: Fundamentos y contexto	1																																	6	0,2
Módulo 2: Diagnóstico. Metodologías y Estándares.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																							30	1,2
Modulo 3: Estrategias de Descarbonización											1	1	1																					12	0,5
Módulo 4: Medidas de Reducción de Emisiones													1	1	1	1	1	1																21	0,8
Módulo 5: Evaluación económica de estrategias de mitigación																				1	1													9	0,4
Modulo 6: Auditorias																						1												6	0,2
Módulo 7: Medidas de Compensación de Emisiones																							1	1	1	1								15	0,6
Módulo 8: Comunicación y reportes																												1						6	0,2
Módulo 9: ESG																														1				6	0,2
Modulo 10 Proyecto integrador																															1	1	1	12	0,5
Se dictan en total 31 clases de modalidad mixta (1 módulo 100% virtual). La periodicidad será de una clase semanal y en caso de feriado la clase pasa a la semana siguiente. La cantidad de horas totales del estudiante asciende a 123 hs entre horas de clase presenciales sincrónicas, horas presenciales, consulta (interacción pedagógica) y horas no presenciales (trabajo autónomo y estudio). Se contempla un total de 4,9 CRE distribuidos en 10 módulos como se muestra en la columna de la derecha																												123	4,9						

k) Nómina de equipo directivo y de docentes y CV nominal de cada uno

Nombre/s	Apellido/s	Nº de DNI	Email	Cargo docente en la UNC (si corresponde)	Función en la Diplomatura
Magali	Carro Perez	29.029.598	mcarroperez@unc.edu.ar	Docente	DIRECTORA
Lourdes	Marini	40.319.470	lourdes.marini@mi.unc.edu.ar	-	Coordinador y Docente
Juan Martin	Lemos	35.898.279	juanmartinlemos91@gmail.com	-	Coordinador y Docente
Hernan	Lozada	39.622.380	hernanlozada96@gmail.com	-	Docente
Micaela	Fiorda	39.943.964	fiordamicaela@gmail.com	-	Docente
Camila	Gomez	42.048.634	cgomez@mi.unc.edu.ar	-	Docente
Mariela	Colombo	36.382.723	marielacolombo1@gmail.com	-	Docente
Rocio	Medina	39.521.158	romedina@unc.edu.ar	-	Disertante Charla Magistral
Raquel	Cavagnaro	39.434.277	raquel.cavagnaro@gmail.com	-	Docente
Barbara	Civit	23.291.391	barbara.civit@gmail.com	-	Docente
Pamela	Zanel	32.619.889	pamelazanel@gmail.com	-	Docente
Matías	Garabello	36.793.890	mfgarabello@gmail.com	-	Disertante Charla Magistral
Marine	Iriart	33.152.822	iriartmarine@gmail.com	-	Docente
Marcos	Cena	30.096.393	segamconsultora@gmail.com	-	Docente
Victoria	Baraibar	95.617.418	victoria.baraibar@mi.unc.edu.ar	-	Docente
Gabriela	Paraje	23.142.070	gabrielaparaje@gmail.com	Jefe de Cátedra	Disertante Charla Magistral
Manuela	Maldonado Torales	42.020.529	manuela.maldonado@mi.unc.edu.ar	-	Disertante Charla Magistral

Iván Jeremias	Manrrique Hughes	38.804.635	ivan.manrrique@unc.edu.ar	-	Disertante Charla Magistral
Mariano Andres	Santillan	27.044.104	santillanma@gmail.com	-	Docente
Marcia	Gonzalez	30.986.442	mgonzalez@iram.org.ar	-	Disertante Charla Magistral
Ricardo	Villella	22.033.541	Rvillella@epcc.com.ar	-	Disertante Charla Magistral
Leticia	Tuninetti	28.482.998	ltuninetti@inti.gob.ar	-	Disertante Charla Magistral
Rodolfo	Bongiovanni	17.353.190	rodolfo_bongiovanni@yahoo.com	-	Disertante Charla Magistral

I) Modalidades de evaluación (parcial y final)

La evaluación de la Diplomatura se desarrollará en dos instancias principales:

1. Evaluaciones formativas

Se aplicarán cuestionarios breves al finalizar algunos módulos, con el objetivo de valorar el progreso de los/as participantes, reforzar contenidos clave y favorecer la retroalimentación inmediata.

Estas evaluaciones se calificarán con escala ordinal (presentado/ no presentado), como condición obligatoria para la aprobación de la diplomatura.

2. Evaluación sumativa e integradora

Consistirá en el desarrollo de un caso práctico integral, en el que se aplicarán los conocimientos adquiridos a la medición, análisis y propuesta de reducción y compensación de la huella de carbono para una organización, producto o evento.

El trabajo se presentará por escrito y se defenderá oralmente ante un comité evaluador.

La calificación será con escala numérica (1 a 10), considerando los siguientes criterios:

- Delimitación clara de la problemática y contexto.
- Integración y aplicación de contenidos teóricos y prácticos de toda la diplomatura.
- Pertinencia y justificación de las metodologías empleadas.
- Calidad de la redacción y presentación escrita.
- Capacidad de argumentación y resolución de preguntas en la defensa oral.

Esta modalidad permitirá valorar tanto la comprensión conceptual como la capacidad de aplicación práctica de los/as participantes, asegurando que los egresados/as puedan trasladar lo aprendido a escenarios reales.

m) Requisitos de aprobación

Cumplimiento del 75% de la asistencia.
Presentación del 75% de las evaluaciones formativas.
Presentación y aprobación de trabajo integrador final.

n) Bibliografía

Módulo 1: Fundamentos y contexto

IPCC. (2023). Climate Change 2023: Synthesis Report. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.59327/IPCC/AR6-9781009402237>

Naciones Unidas. (2015). Acuerdo de París. Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. <https://unfccc.int>

Módulo 2: Diagnóstico, metodologías y estándares

World Resources Institute (WRI) & World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). (2015). The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition). <https://ghgprotocol.org>

International Organization for Standardization (ISO). (2018). ISO 14064-1:2018. Greenhouse gases — Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals. ISO.

International Organization for Standardization (ISO). (2018). ISO 14067:2018. Greenhouse gases — Carbon footprint of products — Requirements and guidelines for quantification. ISO.

Módulo 3: Reducción (Eficiencia energética, renovables y economía circular)

International Organization for Standardization (ISO). (2018). ISO 50001:2018. Energy management systems — Requirements with guidance for use. ISO.

REN21. (2024). Renewables 2024 Global Status Report. Renewable Energy Policy Network for the 21st Century (REN21). <https://www.ren21.net>

Kirchherr, J., Reike, D., & Hekkert, M. (2017). Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions. Resources, Conservation & Recycling, 127, 221–232. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2017.09.005>

Módulo 4: Evaluación económica de estrategias de mitigación

World Bank. (2022). State and Trends of Carbon Pricing 2022. World Bank. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/37455>

UNEP Finance Initiative. (2021). Financing a Net Zero Future: Financing Opportunities and Challenges for Transition. UNEP FI.

Módulo 5: Auditorías y comunicación

International Organization for Standardization (ISO). (2012). ISO 14064-3:2012. Greenhouse gases — Part 3: Specification with guidance for the validation and verification of greenhouse gas assertions. ISO.





Bowen, F., & Aragon-Correa, J. A. (2014). Greenwashing in corporate environmentalism research and practice: The importance of what we say and do. *Organization & Environment*, 27(2), 107–112. <https://doi.org/10.1177/1086026614537078>

Módulo 6: Compensación y mercados de carbono

Gold Standard. (2023). *The Gold Standard for the Global Goals*. Gold Standard Foundation. <https://www.goldstandard.org>

Verra. (2023). *Verified Carbon Standard (VCS) Program Guide*. Verra. <https://verra.org>

World Bank. (2023). *Carbon Markets Outlook 2023*. World Bank.

Módulo 7: Proyecto integrador y aplicación práctica

GRI. (2021). *GRI 305: Emissions 2016 (updated 2021)*. Global Reporting Initiative. <https://www.globalreporting.org>

Science Based Targets initiative (SBTi). (2023). *Foundations for Science-Based Net-Zero Target Setting in the Corporate Sector*. SBTi.

o) Modelo de Certificado a otorgar

ANEXO II

La Facultad de Ciencias Exáctas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba CERTIFICA que(NOMBRE DE LA PERSONA) DNI (NUMERO DE DNI) ha cumplimentado con los requisitos para finalizar la Diplomatura Universitaria de Formación Continua en Gestión Integral de Huella de Carbono aprobada por Resolución (RR /RHCD N°.....) con una carga horaria de 123 horas y/o un valor de 4,9 de CRE.

Firma

(Docente coordinador)

Firma

(autoridad que determine la
Facultad/Secretaría/Centro/Instituto)

El presente certificado no habilita para el ejercicio profesional

p) Objetivos de desarrollo sostenibles

Si bien no consta en la Reglamentación, es recomendable vincular la Diplomatura con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. A continuación. se puede consultar los contenidos de cada uno de ellos:

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-development-goals/>

A continuación, se presenta una tabla con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Por favor, seleccione los que considere relevantes para esta Diplomatura.





unc

FCEFyN
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

SECRETARÍA
DE EXTENSIÓN

1 FIN DE LA POBREZA 	<input type="checkbox"/>	7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE 	<input checked="" type="checkbox"/>	13 ACCIÓN POR EL CLIMA 	<input checked="" type="checkbox"/>
2 HAMBRE CERO 	<input type="checkbox"/>	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO 	<input type="checkbox"/>	14 VIDA SUBMARINA 	<input type="checkbox"/>
3 SALUD Y BIENESTAR 	<input type="checkbox"/>	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	<input checked="" type="checkbox"/>	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	<input checked="" type="checkbox"/>
4 EDUCACIÓN DE CALIDAD 	<input checked="" type="checkbox"/>	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	<input checked="" type="checkbox"/>	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 	<input type="checkbox"/>
5 IGUALDAD DE GÉNERO 	<input type="checkbox"/>	11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	<input checked="" type="checkbox"/>	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	<input checked="" type="checkbox"/>
6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 	<input checked="" type="checkbox"/>	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

