

a) **Denominación**

**Diplomatura Universitaria de Formación Continua**  
**DIPLOMATURA EN GESTIÓN TERRITORIAL SOSTENIBLE: ENFOQUES URBANOS Y RURALES**

b) **Destinatarios/as.**

Público en general que tenga interés por las temáticas planteadas.

c) **Requisitos de ingreso en virtud de las modalidades definidas**

Se admitirán personas mayores de 18 años con secundario completo al momento de inscribirse.  
Presentar original y fotocopia de DNI (frente y dorso), certificado analítico de estudios secundarios finalizados.

d) **Objetivos**

**General**

Brindar conocimientos básicos sobre herramientas para la gestión ambiental, permitiendo identificar problemáticas, fortalecer la comprensión de los procesos ecológicos, normativos y de planificación, promoviendo una actitud proactiva en pos del cumplimiento de los objetivos del desarrollo sostenible.

**Específicos**

- Analizar los fundamentos del desarrollo sostenible, comprendiendo la integración entre las dimensiones ambiental, social y económica, y su aplicación en la gestión territorial en contextos urbanos y rurales.
- Analizar las principales problemáticas ambientales y posibles soluciones en el marco de la sostenibilidad.
- Incorporar herramientas para la correcta gestión de residuos.
- Evaluar problemáticas ambientales regionales aplicando herramientas para su correcta gestión.

e) **Justificación**

En un contexto de crecientes desafíos ambientales como el cambio climático, la degradación de los ecosistemas y la sobreexplotación de recursos naturales resulta fundamental la formación de ciudadanos con una visión integral en el manejo del ambiente. Esta diplomatura responde a la necesidad de capacitar a personas que puedan identificar problemáticas ambientales, analizar sus causas y proponer soluciones sostenibles adaptadas a la realidad regional.

Además, la formación se alinea con los principios de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible contribuyendo directamente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en especial a los vinculados con Acción por el clima (ODS 13), Agua limpia y saneamiento (ODS 6), Producción y consumo responsables (ODS 12) y Vida de ecosistemas terrestres (ODS 15), entre otros.

De este modo, esta formación no sólo busca generar conciencia ambiental, sino también dotar a los participantes de conocimientos aplicables que permitan contribuir activamente a la construcción de un futuro más equitativo y sostenible.

**f) Pertinencia respecto a la unidad académica/área que la propone**

En la currícula de grado la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Nacional de Córdoba se dicta un Área de Consolidación de la carrera Ingeniería Agronómica para estudiantes del último año denominada Gestión Ambiental y Producción Sostenible, por lo que cuenta con la capacidad docente en recursos humanos y materiales para dictar la presente Diplomatura. Dichos profesores pertenecen a la Unidad Operativa: Área de Gestión Ambiental y Producción Sostenible, y a la materia Gestión Ambiental Sustentable en la carrera de Licenciatura en Agroalimentos.

Se prevé la participación en esta Diplomatura de Docentes de la Asignatura: Gestión Ambiental y Producción Sostenible, pertenecientes al Departamento de Recursos Naturales y docentes de la Facultad especializados en otras temáticas.

Es importante señalar que desde el año 2016, esta facultad dicta la Diplomatura en Desarrollo Ambiental Regional Sustentable que ha tenido cohortes en 9 localidades diferentes a lo largo de toda la Provincia de Córdoba.

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

La Diplomatura se encuentra organizada en 6 módulos, con clases teórico-prácticas semanales, con una carga horaria de total de 240 horas. Como recursos didácticos, la diplomatura se desarrollará en la plataforma Drive; a los asistentes se les entregará material bibliográfico y de estudio.

La Diplomatura se aprobará mediante la presentación de un trabajo final integrador en el que deberán obtener una nota mayor o igual a 4 (cuatro), demostrando conocimiento de los contenidos desarrollados. La misma será oral, frente a un tribunal docente con planteo de situaciones teóricas y prácticas.

**h) Contenidos de cada unidad o módulo**

**MÓDULO I: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL Y AL DESARROLLO SUSTENTABLE**

Concepto de sustentabilidad. Ecosistemas naturales y urbanos. Los servicios ambientales. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Cambio climático. Indicadores ambientales. Recursos: Agua, aire y suelo.

**MÓDULO II: LEGISLACIÓN AMBIENTAL. GESTIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES**

Derecho Ambiental. Marcos Legales de carácter ambiental general y regional. Policía Ambiental. Nociones sobre conflicto. Caracterización de los conflictos ambientales. Herramientas para la resolución de conflictos ambientales. Negociación, mediación. Importancia de la construcción de redes.

**MÓDULO III: GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES**

Agua, aire y suelo. Introducción a las problemáticas ambientales. Ordenamiento territorial. Gestión sostenible del suelo. Gestión sostenible del agua. Gestión de la energía. Biodiversidad y servicios ecosistémicos: valoración y protección.

**MÓDULO IV: ECONOMÍA CIRCULAR**

Residuos. Gestión Integral de Residuos. Tecnologías de remediación: compostaje y biodigestión. Clasificación de residuos. Principios de la economía circular.

**MÓDULO V: ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y GESTIÓN SOSTENIBLE DEL TERRITORIO URBANO**

Territorio y Ordenamiento Territorial (OT). Temas en debate. Agenda Urbana. Ciudades sostenibles. Ciudades para la gente. Ciudades Inclusivas. Ciudades Saludables. La importancia de planificar y proyectar nuestras ciudades: Rol clave de la gestión local. Instrumentos para planificar procesos de transformación y de ordenamiento. Políticas de desarrollo urbano sostenible. Crecimiento, expansión, consolidación, zonificación inclusiva. Espacios públicos verdes urbanos, movilidad sostenible.

**MÓDULO VI: TRABAJO FINAL INTEGRADOR**

Criterios para la selección y delimitación de una problemática ambiental. Aspectos formales y estructura del trabajo escrito.

**i) Modalidad de cursado**

La Diplomatura se realizará con *modalidad es presencial en formato, de acuerdo a lo establecido en la OHCS-2022-8-E-UNC-REC*. Utilizando la plataforma meet.

	Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV	Módulo V	Módulo VI	Presentación Trabajo Final Integrador
Presencial Físico	8	8	8	4	8	4	4
Presencial Remoto	8	8	8	4	8	4	
Asincrónico	10	20	20	6	10	90	
Total	26	36	36	14	26	98	4

Se prevé el desarrollo de una clase semanal de 8 horas (4 horas presencial físico y 4 horas presencial remoto), y que el estudiante dedique entre 4 y 10 horas de trabajo autónomo semanal para la resolución de las tareas y/o actividades solicitadas, según el módulo. En el Módulo VI está prevista la elaboración del Trabajo Final Integrador, que se presentará en el Módulo "Presentación". El desarrollo de competencias por parte de los asistentes se verá favorecido por actividades grupales e individuales, que fomentan la aplicación del pensamiento crítico, el análisis reflexivo y el desarrollo de habilidades prácticas y el trabajo colaborativo.

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

Módulo	Contenido	IP*	TA**	CRE
I	Introducción a la Gestión Ambiental y al Desarrollo Sustentable	16	10	1.04
II	Legislación Ambiental y Gestión de Conflictos Ambientales	16	20	1.44
III	Gestión de Recursos Naturales	16	20	1.44
IV	Economía Circular	8	6	0.56
V	Ordenamiento Territorial y Gestión Sostenible del Territorio Urbano	16	10	1.04
VI	Trabajo Final Integrador - Pautas, criterios,	8	90	3.92

	aspectos formales y estructura de trabajo.			
	Trabajo Final Integrador - Presentación	4		0.16
Total		240		9.6

\*IP = Interacción Pedagógica

\*\*TA = Trabajo Autónomo

k) **Nombre y datos de contacto del docente presentante. Nómina de cuadro directivo o consejo académico** (si lo presenta) y **docentes** (adjuntar síntesis de antecedentes).

Nombre/s	Apellido/s	Nº de DNI	Email	Teléfono	Cargo docente en la UNC	Función en la Diplomatura
Ing. Agr. Esp. Jorge Omar,	DUTTO	20287568	jduto@agro.unc.edu.ar	3513545228	Profesor Asociado Simple (DS)	Coordinador Docente
Ing. Amb. Abril,	TRUCCHI	39173138	abril.trucchi@unc.edu.ar	3534595979	Profesor Ayudante A Simple (DS)	Docente
Ing. Agr. Fátima Anabel,	ROMERO	32219299	fatima.romero@agro.unc.edu.ar	3521417549	Profesor Ayudante A Exclusiva (DE)	Docente
Ing. Agr. Esp. Nancy	SÁNCHEZ	25921179	nancypsanchez@agro.unc.edu.ar	3513099703	Profesor ayudante A (Ded. Simple)	Docente
Ab. Gabriela	MAGRIS	14665296	gabimagris@hotmail.com	3519121515	-	Docente
Ab. Rodrigo	MAURO	22369985	rodrigo.mauro@unc.edu.ar	351-6220892	-	Docente

Ing. Agr. Guillermo	JEWSBUR Y	2078564 6	gjewsbury@gmail.com	351357365 5	Profesor Asistente	Docente
Ing. Agr. Daniel	STOBBIA	2008430 2	daniel.stobbia@unc.edu.ar	357153385 8	Profesor Adjunto	Docente
Ing. Agr. Leonardo	FORTUZZI	3710691 3	leonardofortuzzi@agro.unc.edu. ar	354647714 6	Profesor Ayudante A Exclusiva (DE)	Docente
Arq. Silvina	MOCCI	2551457 8	silvina.mocci@unc.edu.ar	351681547 8	Profesora Adjunta	Docente
Arq. Betiana	BERGER	3631326 7	betiana.berger@unc.edu.ar	+54 9 2302 53-5251	Profesora Asistente	Docente

#### l) Modalidades de evaluación

Se evaluará el proceso de aprendizaje de los estudiantes a través del seguimiento personalizado en cuanto a la asistencia, participación, capacidad para transferir los contenidos teóricos a situaciones prácticas. Como instancia final deberán realizar un Trabajo Final Integrador planteado como estudio de caso, que será presentado de manera escrita y/o expuesto en forma oral al finalizar el cursado.

#### m) Requisitos de aprobación

Para aprobar la Diplomatura Universitaria de Formación Continua en Gestión Territorial Sostenible: Enfoques Urbanos y Rurales será necesario completar los seis módulos con una asistencia mínima del 80% y la aprobación del Trabajo Final Integrador con una nota igual o mayor a 4 (cuatro).

#### n) Bibliografía

Andrade, F. H. (Comp.). (2017). *Los desafíos de la agricultura argentina*. Ediciones INTA.

Barceló, M. (2006). Presentación. *Revista Internacional de Sostenibilidad, Tecnología y Humanismo*. Cátedra UNESCO de Sostenibilidad, Universidad Politécnica de Catalunya.

Cerdá, J. (2007). *La expansión urbana discontinua analizada desde el enfoque de accesibilidad territorial: Aplicación a Santiago de Chile*. Universidad Politécnica de Barcelona.

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). (2025). *Conferencia sobre el Cambio Climático de Bonn (SB62)*. <https://unfccc.int/sb62>

Entelman, R. (2002). *Teoría del conflicto*. Gedisa.

- Fisher, R., Ury, W., & Patton, B. (1981). *Sí, de acuerdo: Cómo negociar sin ceder*. Pringles.
- Graizbord, B. (2008). Megaciudades, globalización y viabilidad urbana. *Investigaciones Geográficas*. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=56906309>
- Groppelli, E., & Giampaoli, G. (2023). *Biodigestores: Una propuesta sustentable*. Ediciones UNL.
- Highton, E. I., & Álvarez, G. S. (2013). *Mediación para resolver conflictos*. Ad Hoc.
- IPCC. (2023). *Cambio climático 2023: Informe de síntesis. Resumen para responsables de políticas*. <https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/resources/spm-headline-statements/>
- Jacobs, J. (2011). *Muerte y vida de las grandes ciudades*. Capitán Swing Libros.
- Jiménez Narváez, L. (2000). *Design's own knowledge*. Design Issues. 16(1):36-51
- Leff, E. (1998). *Saber ambiental: Sustentabilidad, racionalidad, complejidad, poder*. Siglo XXI.
- Merlinsky, G. (Comp.). (2014). *Cartografías del conflicto ambiental en Argentina*. CLACSO; CICCUS.
- Merlinsky, G. (Comp.). (2016). *Cartografías del conflicto ambiental en Argentina II*. CLACSO; CICCUS.
- Merlinsky, G. (Comp.). (2020). *Cartografías del conflicto ambiental en Argentina III*. CLACSO; CICCUS.
- Naciones Unidas. (2024). *Informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2024*. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2024/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2024.pdf>
- Naciones Unidas. (2024). *Informe mundial sobre el desarrollo de los recursos hídricos 2024: Agua para la prosperidad y la paz (Resumen ejecutivo)*.
- ONU-Hábitat. (2017). *Nueva agenda urbana*. <https://habitat3.org/wp-content/uploads/NUA-Spanish.pdf>
- Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). (2024). *Informe sobre la brecha de emisiones 2024*. <https://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/46404>
- Rueda, S. (2009). *El urbanismo ecológico: Un nuevo urbanismo para abordar los retos de la sociedad actual*. <http://urban-e.ag.upm.es/articulos/ver/el-urbanismo-ecol-gico/completo>
- Santos, L., & de las Rivas Sanz, J. (2008). *Ciudades con atributos: Conectividad, accesibilidad y movilidad*. Universidad de Valladolid. <http://www3.uva.es/iuu/CIUDADES/Ciudades%2011/Ciudades%2011%20013032%20SANTOS%20y%20DE%20LAS%20RIVAS.pdf>
- Solà-Morales, I. (2013). *Cuatro paradigmas para un curso de ética urbanística*. QRU: Cuadernos de Investigación en Urbanismo. Universidad Politécnica de Catalunya.

Terraza, H., Blanco, A., & Vera, F. (2016). *De ciudades emergentes a ciudades sostenibles*. Ediciones ARQ, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Viglizzo, Ernesto F., & Casas, R. R. (2023). *El agro y el ambiente: políticas y estrategias*. Prosa Ediciones. ISBN 978-631-90068-7-2

**o) Modelo de Certificado a otorgar**

**LOGO**

**LOGO**

**LOGO**

**La Facultad/Secretaría/Centro/instituto de la Universidad Nacional de Córdoba, CERTIFICA que  
..... (NOMBRE DE LA PERSONA) DNI (NÚMERO DE DNI) ha  
cumplimentado con los requisitos para finalizar/aprobar la Diplomatura Universitaria de Formación  
Continua en Gestión Territorial Sostenible: Enfoques Urbanos y Rurales aprobada por Resolución  
..... (RR /RHCD N.º.) con una carga horaria de.....horas y/o un valor de... (número) de Créditos  
Académicos (si corresponde).**

**Firma  
(Decano FCA-UNC)**

**El presente certificado no habilita para el ejercicio profesional**



Universidad Nacional de Córdoba  
2026

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Anexo I

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.