



UNICARIBE
UNIVERSIDAD DEL CARIBE

Maestría en
**Planificación y
gestión de proyectos
para un desarrollo
sostenible**





PERFIL PROFESIONAL

El egresado de la Maestría en Planificación y Gestión de Proyectos para un Desarrollo Sostenible de UNICARIBE es un profesional con formación avanzada en planificación estratégica, formulación, evaluación y dirección de proyectos orientados al desarrollo sostenible. Posee competencias para analizar territorios, valorar impactos ambientales, sociales y económicos, gestionar recursos naturales, energéticos y financieros de manera responsable, y aplicar estándares internacionales en la gestión de proyectos. Está capacitado para tomar decisiones basadas en evidencia, liderar iniciativas públicas y privadas, y diseñar soluciones sostenibles que articulen crecimiento económico, equidad social y protección ambiental.

Campo ocupacional

El egresado podrá desempeñarse como director, coordinador o gestor de proyectos de desarrollo sostenible; planificador estratégico en instituciones públicas, privadas y organismos internacionales; consultor en formulación, evaluación e inversión responsable de proyectos; especialista en planificación territorial, gestión ambiental, energía y recursos naturales; asesor en políticas públicas y desarrollo rural; así como investigador y gestor de iniciativas orientadas a la sostenibilidad y al desarrollo socioeconómico.

PENSUM MAESTRIA EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE

PRIMER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
PGC-101	PLANIFICACIÓN CON BASE ECOLÓGICA: MODELOS DE DESARROLLO	4	
PGC-102	DIRECCIÓN DE PROYECTOS PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE: FORMULACIÓN, EVALUACIÓN Y	4	
PGC-103	PLANIFICACIÓN EN EL ÁMBITO PÚBLICO: DEL CONOCIMIENTO A LA ACCIÓN	3	
PGC-104	MODELOS INTERNACIONALES PARA LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS: ESTÁNDARES Y	4	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
PGC-201	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	
PGC-202	VALORACIÓN DEL PAISAJE Y DEL IMPACTO PAISAJÍSTICO	3	PGC-102
PGC-203	TECNOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL TERRITORIO	4	
PGC-204	GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SUELO Y DEL AGUA	4	

TERCER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
PGC-301	ENERGÍA: PRINCIPIOS, COMPONENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	4	
PGC-302	REDACCIÓN CIENTÍFICA (I): METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN	3	PGC-201
PGC-303	VALORACIÓN SOCIOECONÓMICA DE SOSTENIBILIDAD	4	
PGC-304	DESARROLLO RURAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	4	

CUARTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
PGC-401	INVERSIÓN RESPONSABLE PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE: CASOS	3	
PGC-402	REDACCIÓN CIENTÍFICA (II): DEL PROYECTO AL "PAPER"	2	PGC-302

QUINTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
PGC-502	TRABAJO FINAL DE MATER	6	

TOTAL DE ASIGNATURAS 15
TOTAL GENERAL DE CRÉDITOS 54



En un escenario global marcado por desafíos ambientales, sociales y económicos, la planificación y gestión de proyectos exige profesionales capaces de diseñar soluciones sostenibles, viables y con impacto real. El desarrollo sostenible no ocurre de forma espontánea: requiere planificación rigurosa, evaluación técnica y una gestión responsable de los recursos.

La Maestría en Planificación y Gestión de Proyectos para un Desarrollo Sostenible de UNICARIBE forma profesionales preparados para liderar proyectos complejos en contextos públicos y privados, integrando criterios ambientales, sociales y económicos bajo estándares internacionales. El programa desarrolla capacidades para formular, evaluar y dirigir proyectos con enfoque territorial, impacto medible y sostenibilidad a largo plazo, contribuyendo de manera estratégica al desarrollo responsable y a la toma de decisiones fundamentadas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Acta de nacimiento apostillada.
2. Copia de la cédula de identidad personal y electoral, copia del pasaporte para los no residentes en la República Dominicana.
3. Dos fotos en formato 2x2.
4. Récord de calificaciones y título de grado legalizado por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT). Para los extranjeros, el título debe estar apostillado y homologado.