

Oferta de Materias de Postgrado: Ecología, Ambiente y Desarrollo (UCV) - 2012

Siglas:

E: Especialización	AEGT: Análisis Espacial y Gestión del Territorio
M: Maestría	AP: Arquitectura Paisajística
D: Doctorado	CENDES: Centro de Estudios del Desarrollo
	DADS: Derecho Ambiental y Desarrollo Sustentable
o: Materia Obligatoria	FA: Facultad de Agronomía
e: Materia Electiva	FAU: Facultad de Arquitectura y Urbanismo
t: Tópicos	FC: Facultad de Ciencias
	FHE: Facultad de Humanidades y Educación
	FI: Facultad de Ingeniería
	GRN: Gestión de los Recursos Naturales
	IAP-PMAMF: Ingeniería Agrícola. Mención Planificación y Manejo Ambiental del Medio Físico
	ISAA: Impacto en Salud y Ambiente- Mención Amazonía
	ISCA: Ingeniería Sanitaria. Mención Calidad del Agua
	MC: Manejo de Cuencas
	PDPG: Planificación del Desarrollo, Planificación Global
	PDUR: Planificación del Desarrollo- Mención Urbano-Regional
	PGE: Postgrado de Ecología

Materia – Asignatura / Institución – Postgrado UC.

1. Actividades Antrópicas y Medio Natural (CENDES) E-MC M-GRN
2. Análisis Macroeconómico (CENDES) M-PDPG
3. Análisis Regional (CENDES) M-PDPG
4. Análisis Sociopolítico (CENDES) M-PDPG
5. Análisis Urbano (CENDES) M-PDPG
6. Aspectos Legales de la Planificación Ambiental (CENDES) E-DADS
7. Derecho Administrativo del Ambiente (CENDES) E-DADS
8. Derecho Civil del Ambiente (CENDES) E-DADS
9. Derecho Penal del Ambiente (CENDES) E-DADS
10. Desarrollo, Ambiente y Salud (CENDES) E-ISAA M-ISAA
11. Diseño de Investigación (CENDES) M-PDPG
12. Ecología General (CENDES) E-DADS E-MC E-ISAA M-ISAA M-GRN
13. Economía de la Conservación (CENDES) E-MC M-GRN
14. Ecotoxicología (CENDES) E-MC M-GRN
15. Elementos Básicos del Derecho Ambiental (CENDES) E-DADS E-MC M-GRN
16. Evaluación de Proyectos Ambientales (CENDES) E-MC M-GRN
17. Evaluación y Control de la Calidad Ambiental (CENDES) E-DADS E-MC M-GRN
18. Formulación y Evaluación de Proyectos (CENDES) M-PDPG
19. Formulación y Evaluación de Proyectos en EISA (CENDES) M-ISAA
20. Gerencia Estratégica (CENDES) M-PDPG
21. Gestión Ambiental (CENDES) E-DADS E-MC M-GRN
22. Gestión Regional (CENDES) M-PDPG
23. Gestión Urbana (CENDES) M-PDPG

24. Instrumentos y Técnicas de Planificación (CENDES) M-PDPG
25. Introducción a la Amazonía (CENDES) E-ISAA M-ISAA
26. La Dimensión Espacial y Ambiental del Desarrollo (CENDES) M-PDPG
27. Laboratorio I (Computación) (CENDES) E-ISAA M-ISAA
28. Laboratorio II (Sistemas de Información Geográfica) (CENDES) E-ISAA M-ISAA
29. Laboratorio III (Audiovisuales) (CENDES) M-ISAA
30. Las Claves Culturales del Desarrollo (CENDES) M-PDPG
31. Legislación Ambiental y Salud (CENDES) M-ISAA
32. Métodos y Técnicas de Análisis Ambiental (CENDES) M-GRN
33. Métodos y Técnicas de Evaluación de Impacto Ambiental (CENDES) E-ISAA M-ISAA
34. Métodos y Técnicas de Evaluación de Impacto en Salud (CENDES) E-ISAA M-ISAA
35. Métodos y Técnicas de Evaluación de Impacto en Tecnologías (CENDES) E-ISAA M-ISAA
36. Métodos y Técnicas de Evaluación de Impacto Social (CENDES) E-ISAA M-ISAA
37. Participación Comunitaria en Evaluación de Impacto en Salud y Ambiente (CENDES) E-ISAA M-ISAA
38. Planificación Estratégica (CENDES) E-DADS E-MC E-ISAA M-ISAA M-GRN
39. Planificación Recursos Naturales (CENDES) M-GRN
40. Planificación, Ambiente y Desarrollo Sustentable (CENDES) E-DADS
41. Políticas Públicas (CENDES) M-PDPG
42. Salud Pública (CENDES) E-ISAA M-ISAA
43. Seminario (CENDES) E-DADS
44. Seminario de Tesis (CENDES) M-GRN
45. Seminario Electivo (CENDES) M-PDPG
46. Sistemas de Información (CENDES) M-PDPG
47. Taller de Diagnóstico (CENDES) M-PDPG
48. Taller de Investigación (CENDES) M-PDPG
49. Taller de Investigación I (CENDES) M-GRN

50. Taller de Investigación II (CENDES) M-GRN
51. Taller de Planificación (CENDES) M-PDPG
52. Taller de Tesis (CENDES) M-PDPG
53. Taller de Tesis II (CENDES) M-PDPG
54. Taller de Tesis III (CENDES) M-PDPG
55. Taller I - Estudio de Caso (CENDES) E-ISAA M-ISAA
56. Taller II - Estudio de Caso (CENDES) M-ISAA
57. Taller III - Proyecto de Trabajo de Grado (CENDES) M-ISAA
58. Teorías y Enfoques del Desarrollo (CENDES) M-PDPG
59. Teorías y Modelos de Planificación (CENDES) M-PDPG
60. Tópicos Especiales (CENDES) E-MC M-GRN
61. Viabilidad Socio-Política (CENDES) M-GRN
62. Bioestadística Avanzada (FC) PGE – o (5)
63. Ecología de Poblaciones (FC) PGE – o (5)
64. Modelos Ecológicos (FC) PGE – e (3)
65. Ecología de Comunidades de Productores Marino-Costeros (FC) PGE – e (4)
66. Ecología de Paisajes y Sostenibilidad (FC) PGE – e (3)
67. Biología de Suelos (FC) PGE – e (4)
68. Biología Marina (FC)-PGE - t (3)
69. Eutrofización de Embalses de Venezuela (FC)-PGE - t (3)
70. Técnicas Multivariadas de Ordenación para el Análisis de Datos en Ecología: Una Actualización (FC)-PGE – t (3)
71. Ecología Evolutiva de Aves (FC)-PGE - t (3)
72. Principios de Cladística (FC)-PGE - t (3)
73. Uso de Humedales para el Tratamiento de Efluentes Industriales y Domésticos (FC)-PGE - t (3)
74. Ecología de Comunidades o - (FC)-PGE (5)

75. Ecología Evolutiva (FC)-PGE - e (4)
76. Aspectos de Dinámica Poblacional (FC)-PGE - e (3)
77. Genética de Poblaciones (FC)-PGE - e (4)
78. Ecología de Humedales (FC)-PGE - e (3)
79. Variación Morfológica y Especialización (FC)-PGE - e (3)
80. Biología Marina (FC)-PGE - t (3)
81. Biología y Control de Insectos Vectores (FC)-PGE - t (3)
82. Sistemas de Información Geográfica y Procesamiento de Imágenes Digitales (FC)-PGE - t (3)
83. Herramientas en Sistemática y Ecología Molecular (FC)-PGE - t (3)
84. Técnicas Multivariadas de Ordenación para el Análisis de Datos en Ecología: Una Actualización (FC)-PGE - t (3)
85. Aspectos Ecológicos de la Biorremediación (FC)-PGE - t (3)
86. Ecología de Comunidades Planctónicas (FC)-PGE - t (3)
87. Ecología Aplicada a la Conservación y Recuperación de Suelos (FC)-PGE - t (3)
88. Aspectos Prácticos en la Investigación con Simbiontes (FC)-PGE - t (3)
89. Tópicos de Investigación en Biofertilidad (FC)-PGE - t (3)
90. Adaptaciones de las Plantas al Ambiente (Ecomorfología) (FC)-PGE - t (3)
91. Factores que Afectan las Comunidades Acuáticas Continentales (FC)-PGE - t (3)
92. Análisis InstruM - ental (FI) ISCA - M - e
93. Aprovechamiento de Aguas Subterráneas (FI) ISCA - M - e
94. Cinética y Reactores para el Tratamiento de Agua (FI) ISCA - M - e
95. Ecología (FI) ISCA - M - o
96. Epidemiología y Bioestadística (FI) ISCA - M - e
97. Estadística Aplicada a la Ingeniería Sanitaria (FI) ISCA - M - o
98. Evaluación y Control de Polución del Agua (FI) ISCA - M - o
99. Evaluación y Control de Polución del Aire (FI) ISCA - M - e

100. Evaluación y Control de Polución del Suelo (FI) ISCA - M - e
101. Hidrobiología para Ingenieros (FI) ISCA - M - e
102. Higiene Ocupacional (FI) ISCA - M - e
103. Modelos Aplicados a Sistemas Ambientales (FI) ISCA - M - e
104. Procesos Unitarios I (FI) ISCA - M - e
105. Procesos Unitarios II (FI) ISCA - M - e
106. Química Ambiental I (FI) ISCA - M - o
107. Química Ambiental II (FI) ISCA - M - o
108. Radiofísica Sanitaria (FI) ISCA - M - e
109. Saneamiento Ambiental Avanzado (FI) ISCA - M - e
110. Seminario (FI) ISCA - M - e
111. Sistemas de Control y Contaminación del Aire (FI) ISCA - M - e
112. Tratamiento Avanzado de Aguas Residuales (FI) ISCA - M - o
113. Tratamiento Avanzado de Potabilización de Agua (FI) ISCA - M - o
114. Tratamientos de Líquidos Residuales Industriales (FI) ISCA - M - e
115. Botánica I (FAU) AP - M
116. Botánica II (FAU) AP - M
117. Ecología Humana (FAU) AP - M
118. Historia de la Arquitectura Paisajista I (FAU) AP - M
119. Historia de la Arquitectura Paisajista II (FAU) AP - M
120. Horticultura Aplicada a la Arquitectura Paisajista (FAU) AP - M
121. Legislación Ambiental (FAU) AP - M
122. Planificación, Manejo y Desarrollo en Áreas Naturales (FAU) AP - M
123. Seminario Integrativo I (FAU) AP - M
124. Seminario Integrativo II (FAU) AP - M
125. Seminario Integrativo III (FAU) AP - M

126. Sensores Remotos (FAU) AP - M
127. Taller - Proyecto I (FAU) AP - M
128. Taller - Proyecto II (FAU) AP - M
129. Taller - Proyecto III (FAU) AP - M
130. Taller - Proyecto IV (FAU) AP – M
131. Teoría de la Arquitectura Paisajista (FAU) AP - M
132. Teoría de la Recreación (FAU) AP - M
133. Zonas Biogeográficas de Venezuela I (FAU) AP - M
134. Zonas Biogeográficas de Venezuela II (FAU) AP – M
135. Análisis Espacial (FHE) AEOT - M
136. Análisis Espacial Aplicado (FHE) AEOT - M
137. Gestión del Territorio (FHE) AEOT - M
138. Métodos Cuantitativos en Geografía (FHE) AEOT - M
139. Seminario de Investigación I (FHE) AEOT - M
140. Seminario de Investigación II (FHE) AEOT - M
141. Sistemas de Información Geográfica I (FHE) AEOT - M
142. Sistemas de Información Geográfica II (FHE) AEOT - M
143. Teoría y Espacio Geográfico I (FHE) AEOT - M
144. Agroenergía (FA) IAP-PMAMF - E - e
145. Auditoría Ambiental (FA) IAP-PMAMF - E - o
146. Climatología Agroambiental (FA) IAP-PMAMF - E - o
147. Derecho Ambiental I (FA) IAP-PMAMF - E - o
148. Derecho Ambiental II (FA) IAP-PMAMF - E – e
149. Diseño Agronómico del Riego (FA) IAP-PMAMF - E - e
150. Drenaje Agrícola (FA) IAP-PMAMF - E - e
151. Evaluación Ambiental de Áreas Urbanas (FA) IAP-PMAMF - E - e

152. Evaluación de Impacto Ambiental (FA) IAP-PMAMF - E - o
153. Gerencia de Proyectos de Ingeniería Agrícola (FA) IAP-PMAMF - E - o
154. Gerencia de Proyectos Hidráulicos (FA) IAP-PMAMF - E - e
155. Granjas e Instalaciones Agropecuarias (FA) IAP-PMAMF - E - e
156. Levantamiento de Línea Base Ambiental (FA) IAP-PMAMF - E - e
157. Maquinaria Agrícola Avanzada (FA) IAP-PMAMF - E - e
158. Metodología de la investigación científica y tecnológica (FA) IAP-PMAMF - E - o
159. Obras de Ingeniería Ambiental (FA) IAP-PMAMF - E - o
160. Ordenación del Territorio (FA) IAP-PMAMF - E - e
161. Planificación Física y Desarrollo de Áreas (FA) IAP-PMAMF - E - o
162. Riego Presurizado (FA) IAP-PMAMF - E - e
163. Sistemas de Información Geográfica (FA) IAP-PMAMF - E - e
164. Sistemas de Labranza (FA) IAP-PMAMF - E - e
165. Valoración Económica de Bienes Ambientales (FA) IAP-PMAMF - E - o