**ANEXO 1.1 CUADRO ARTÍCULO 6 TEXTO VIGENTE**

# .- RUBRO ESTUDIOS GENERALES

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIALIDAD** | **COD** | **SUBESPECIALIDAD** | **REQUISITOS PROFESIONALES** | **EXPERIENCIA TÉCNICA** |
| **1ª CAT.** | **2ª CAT.** | **3ª CAT** |
| 1) PLANIFICACIÓN | **1000** | Vivienda y equipamiento | Sociedades de Consultores integradas por Arquitectos, Ingenieros Civiles y/o Ingenieros Comerciales | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1001** | Desarrollo Urbano |
| **1002** | Recursos a nivel nacional |
| **1103** | Otros |
| 2) ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS | **1100** | Estudios económicos | Ingenieros Comerciales, Economistas | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1101** | Estudios financieros |
| **1102** | Evaluaciones socio- económicas |
| **1103** | Estudios de mercado |
| **1104** | Otros |
| 3) ESTUDIOS SOCIOLÓGICOS | **1200** | Estructura social demográfica | Sociólogos, Antropólogos | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1201** | Estructura decomportamiento |
| **1202** | Otros |
| 4) ESTUDIOS TECNOLÓGICOS | **1300** | Sistemas constructivos, materiales y equipos deconstrucción. | Sociedades de Consultores que estén integradas por: Ingenieros Civiles y/o Ingenieros Constructores y/o Arquitectos y/oConstructores Civiles. | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1301** | Normalización, racionalización y productividad en laconstrucción. |
| **1302** | Otros |
| 5) ESTUDIOS DE COMPUTACIÓN | **1400** | Sistemas Computacionales, programas | Ingenieros en Computación. | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1401** | Análisis de Sistemas |
| **1402** | Redes de Computación |
| **1403** | Otros |
| 6) OTROSESTUDIOS | **1500** | Estudios de Medio Ambiente | Profesionales, con un mínimo de 8 semestres académicos | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1501** | Estudios Ecológicos |
| **1502** | Estudios Estadísticos |
| **1503** | Catastros de Recursos |
| **1504** | Prevención de Riesgos | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, Constructores Civiles con Post grado en Prevención de Riesgos y otros profesionales con 8 semestres académicos que posean post grado en Prevención de Riesgos. | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1505** | Otros |

1. **.- RUBRO ESTUDIOS DE PROYECTOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIALIDAD** | **COD** | **SUBESPECIALIDAD** | **REQUISITOS PROFESIONALES** | **EXPERIENCIA TÉCNICA** |
|  |  |  |  | **1ª CAT.** | **2ª CAT.** | **3ª CAT** |
| 1) INGENIERÍA | **1600** | Mecánica de suelo | Ingenieros Civiles | 10 Estudios | 5 Estudios | - |
| **1601** | Estructuras | Ingenieros Civiles, Arquitectos |
| **1602** | Eléctrica | Ingenieros Civiles Eléctricos, Ingeniero de Ejecución Eléctricos. |
| **1603** | Obras Sanitarias y Tratamiento agua | Ingenieros Civiles |
| **1604** | Mecánica | Ingenieros Civiles Mecánicos |
| **1605** | Vialidad y/o Tránsito | Ingenieros Civiles |
| **1606** | Pavimentación | Ingenieros Civiles |
| **1607** | Hidráulica | Ingenieros Civiles Hidráulicos |
| **1608** | Industrial (Otras Ingenierías) | Ingenieros Civiles |
| **1609** | Otros | Ingenieros Civiles |
| 2) ARQUITECTURA | **1700** | Diseño de Viviendas | Arquitectos | 12.000 M2 | 6.000 M2 | - |
| **1701** | Edificios Públicos |
| **1702** | Edificios Industriales |
| **1703** | Patrimonio Histórico | 6Estudios | 3 Estudios | - |
| **1704** | Arquitectura Paisajista |
| **1705** | Otros |
| 3) URBANISMO | **1800** | Planos Reguladores Comunales,Intercomunalesy Regionales. | Arquitectos oSociedades de Consultores integradas porArquitectos, Ingenieros Civiles y/o Ingenieros Constructores y/oGeógrafos | 6Estudios | 3 Estudios | - |
| **1801** | Planos Seccionales |
| **1802** | Estudio Tránsito Urbano |
| **1803** | Subdivisiones y Loteos | Arquitectos | 10 Estudios | 5 Estudios | - |
| **1804** | Otros | Arquitectos, Ingenieros Civiles y/o Ingenieros Constructores y/o Geógrafos | 6Estudios | 3 Estudios | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4) OTROS ESTUDIOS | **1900** | Geomensura y Topografía | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, Constructores Civiles, Ingenieros de Ejecución en Geomensura y Técnicos Topógrafos con un mínimo de 6 semestresacadémicos | 6Estudios | 3Estudios | - |
| **1901** | Geológicos | Geólogos, Ingenieros Civiles. |
| **1902** | Aerofotogramétri-cos | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, Constructores Civiles e Ingenieros deEjecución en Geomensura |
| **1903** | Especificaciones Técnicas | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, Constructores Civiles |
| **1904** | Cubicaciones, Estudio de Costos y Presupuesto | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, Constructores Civiles |
| **1905** | Estudios Jurídicos | Abogados |
| **1906** | Tasaciones | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, ConstructoresCiviles |
| **1907** | Capacitación Vivienda | Profesionales especialistas con un mínimo de 8semestres académicos |
| **1908** | Tratamiento de Residuos Sólidos y Líquidos | Profesionales especialistascon un mínimo de 8 semestres académicos |
| **1909** | Aislamiento Térmico | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, ConstructoresCiviles. |
| **1910** | Resistencia al Fuego de los materiales. | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, ConstructoresCiviles. |
| **1911** | Prevención de incendios | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, ConstructoresCiviles. |
| **1912** | Acústica | Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Arquitectos, Constructores Civiles e Ingenieros Acústicos, Ingenieros en Sonido, que posean a lo menos un semestre en lamateria pertinente. |
| **1913** | Climas artificiales | Profesionales en áreas afines con un mínimo de 8 semestres académicos. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1914** | Instalación domiciliaria de | Ingenieros Civiles, |  |  |  |
|  | Agua potable | Ingenieros Constructores, |  |
|  |  | Arquitectos, ConstructoresCiviles e Ingenieros de Ejecución que cuenten con |  |
| **1915** | Instalación domiciliaria deAlcantarillado |
|  |  | autorización de losorganismos competentes. | - |
| **1916** | Instalación domiciliaria degas |
|  | **1917** | Otras | Instalación |  |  |
|  | domiciliarias |  |  |  |
| **1918** | Diseño Gráfico Industrial y | Profesionales y Técnicos |  |
|  | Publicidad. | especialistas con un |  |
|  |  | mínimo de 6 semestres |  |
| **1919** | Otros |
| académicos. |  |

# .- RUBRO ESTUDIOS DE ADMINISTRACIÓN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIALIDAD** | **COD** | **SUBESPECIALIDAD** | **REQUISITOS PROFESIONALES** | **EXPERIENCIA TÉCNICA** |
| **1ª CAT.** | **2ª CAT.** | **3ª CAT.** |
| 1) INSTITUCIONALES | **2000** | Racionalización Gestión Administrativa | Sociedades de Consultores integradas por Ingenieros Comerciales y/o Administradores Públicos | 6 Estudios | 3 Estudios | - |
| **2001** | Auditorias Administrativas |
| **2002** | Capacitación |
| **2003** | Auditorias |
| **2004** | Otros |
| 2) DE OBRAS | **2100** | Inspección Técnica de Obras y Procesos | Arquitectos, Ingenieros Civiles, Ingenieros Constructores, Constructores Civiles. | 10 Estudios | 5 Estudios | - |
| **2101** | Auditorias, Proyectos, Programación de obras. |
| **2102** | Inspección Parques / jardines |
| **2103** | Otros |

1. **.- RUBRO PRESTACIONES DE ASISTENCIA TECNICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIALIDAD** | **COD** | **SUBESPECIALIDAD** | **REQUISITOS PROFESIONALES** | **EXPERIENCIA TÉCNICA** |
| **1ª CAT.** | **2ª CAT.** | **3ª CAT.** |
| 1) GESTION DE PROYECTOS HABITACIONALES | **2200** | Diseño de proyectos. | Arquitectos | 15 Proyectos y/ oatención de 600Familias | 8 Proyectos y/ oatención de 300Familias | - |
| **2201** | Inspección de Obras | Arquitectos, IngenierosCiviles, Ingenieros Constructores, Constructores Civiles. |
| **2202** | Asesoría Legal | Abogados |
| **2203** | Asesoría a la contratación de obras. | Arquitectos, IngenierosCiviles, Ingenieros Constructores, Constructores Civiles. |
| **2204** | Otros |
| 2) HABILITACION SOCIAL | **2300** | Organización Social | Asistentes Sociales, Sociólogos, Antropólogos y otros profesionales del ÁreaSocial. | 8 Proyectos | 4 Proyectos | - |
| **2301** | Asesoría Legal. | Abogados. |
| **2302** | Asesoría Técnica para el mejoramiento habitacional | Arquitectos, IngenierosCiviles, IngenierosConstructores, Constructores Civiles. |
| **2303** | Otros |