

LICENCIATURA EN GESTION TURISTICA Titulo Intermedio : Técnico Universitario en Turismo Doble titulación Posible : Lic en RRPP e Institucionales		LICENCIATURA EN GESTION AMBIENTAL	
<p>Plan de estudio: <u>1er. AÑO</u> Primer Semestre ADMINISTRACIÓN DESARROLLO EMPRENDEDOR GEOGRAFÍA TURÍSTICA HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS II - ANÁLISIS - IDIOMA EXTRANJERO I MERCADOS TURÍSTICOS Segundo Semestre COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR EVENTOS, CEREMONIAL Y PROTOCOLO IDIOMA EXTRANJERO II SERVICIOS TURÍSTICOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN TURÍSTICA</p> <p><u>2do. AÑO</u> Tercer Semestre CONTABILIDAD BÁSICA Y DE GESTIÓN HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS III - ESTADÍSTICA I - IDIOMA EXTRANJERO III MARKETING I PRODUCTOS TURÍSTICOS I PRÁCTICA SOLIDARIA Cuarto Semestre CULTURA ORGANIZACIONAL ECONOMÍA I GESTIÓN DE ALOJAMIENTO IDIOMA EXTRANJERO IV INVESTIGACIÓN DE MERCADO MARCO LEGAL DE LAS ORGANIZACIONES</p>	<p><u>3er. AÑO</u> Quinto Semestre ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS ANÁLISIS CUANTITATIVO FINANCIERO CONTABILIDAD DE COSTOS ECONOMÍA II IDIOMA EXTRANJERO V PRODUCTOS TURÍSTICOS II Sexto Semestre DIRECCIÓN GENERAL FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS HISTORIA UNIVERSAL IDIOMA EXTRANJERO VI SEMINARIO PRÁCTICA ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL</p> <p><u>4to. AÑO</u> Séptimo Semestre EMPREDIMIENTOS UNIVERSITARIOS GESTIÓN AMBIENTAL GESTIÓN DE TURISMO DE NEGOCIOS Y DE TIEMPO LIBRE IDIOMA EXTRANJERO VII PRÁCTICA PROFESIONAL DE GESTIÓN TURÍSTICA TURISMO Y MERCADO Octavo Semestre IDIOMA EXTRANJERO VIII INSTITUCIONES POLÍTICAS Y GUBERNAMENTALES PLANIFICACIÓN TURÍSTICA SEMINARIO FINAL DE GESTIÓN TURÍSTICA USO PUBLICO EN AREAS PROTEGIDAS</p>	<p>Plan de estudio: <u>1er. AÑO</u> Primer Semestre BIOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE CLIMA Y SUELO ECOLOGÍA HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS I - ÁLGEBRA - IDIOMA EXTRANJERO I QUÍMICA GENERAL Y ORGANICA Segundo Semestre DESARROLLO EMPRENDEDOR HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS II - ANÁLISIS - IDIOMA EXTRANJERO II QUÍMICA AMBIENTAL SOCIOLOGÍA GENERAL USO Y MANEJO DE SUELOS</p> <p><u>2do. AÑO</u> Tercer Semestre ECONOMÍA I GEOGRAFÍA ECONÓMICA GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES GESTIÓN DEL RECURSO AIRE Y AGUA HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS III - ESTADÍSTICA I - IDIOMA EXTRANJERO III PRÁCTICA SOLIDARIA Cuarto Semestre ANÁLISIS CUANTITATIVO FINANCIERO DERECHO AMBIENTAL ECONOMÍA II EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL I IDIOMA EXTRANJERO IV MEDICIONES AMBIENTALES</p>	<p><u>3er. AÑO</u> Quinto Semestre ADMINISTRACIÓN EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL II GESTION DE RESIDUOS I IDIOMA EXTRANJERO V METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS Sexto Semestre FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS IDIOMA EXTRANJERO VI SALUD Y AMBIENTE SEMINARIO DE PRÁCTICA DE GESTIÓN AMBIENTAL SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL</p> <p><u>4to. AÑO</u> Séptimo Semestre EMPREDIMIENTOS UNIVERSITARIOS GESTIÓN AMBIENTAL RURAL Y URBANA GESTIÓN AMBIENTAL GESTIÓN DE OPERACIONES AGROAMBIENTALES PRÁCTICA PROFESIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL Octavo Semestre AUDITORIA AMBIENTAL INSTITUCIONES POLÍTICAS Y GUBERNAMENTALES ORDENAMIENTO AMBIENTAL POLÍTICA Y ECONOMÍA AMBIENTAL SEMINARIO FINAL DE GESTIÓN AMBIENTAL</p>
<p>Principales áreas de desarrollo profesional de un Licenciado en Gestión Turística:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empresas públicas, privadas, nacionales o internacionales o cualquier otro tipo de organización relacionada con la actividad turística. • Consultor independiente. • Equipos interdisciplinarios en los cuales podrás llevar a cabo proyectos de desarrollo turístico sostenible junto a otros profesionales. • Gestión turística en la administración pública municipal, provincial o nacional. 		<p>La Licenciatura en Gestión Ambiental le otorga al egresado, herramientas y capacidades para la correcta gestión de los recursos naturales implicados en la totalidad de los procesos de las organizaciones. El profesional egresado en Gestión Ambiental podrá internalizar el costo del medio ambiente mediante un enfoque sistémico de la gestión organizacional así como también introducir mejoras en los procesos productivos actuales y/o futuros, como la reutilización o reciclado de materiales, aprovechamiento de energía, evaluación de impactos ambientales, etc., lo que conduce a elevar el nivel de rentabilidad de las inversiones que se realicen.</p>	