

Subespecialización en Gestión Ambiental

Esta subespecialización ofrece a los estudiantes la oportunidad de adquirir conocimientos multidisciplinarios relacionados con las ciencias biológicas.

Pueden optar por esta subespecialización los estudiantes de cualquier carrera de la USFQ (excepto Biología quienes deberán optar por

concentraciones dentro de su carrera). Los estudiantes que deseen seguir esta subespecialización deben aprobar los cursos indicados a continuación, registrarse en el curso de Coloquios de Ciencias Biológicas y asistir a por lo menos 10 coloquios.

Número de créditos: 16

CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS	PRERREQUISITOS
BIO 1101	Introducción a la Biología	3	
ECL 2101	Ecología General +Ej	3	BIO 1102 Biología General +Lab/Ej
REC XXXX	Optativa REC	3	
REC 3101	Biología de la Conservación	3	ECL 3102 Ecología de Poblaciones +Ej
BIO 0001	Coloquios	1	
REC 3103	Sensores Remotos y SIG +Ej	3	ECL 2101 Ecología General +Ej

Información adicional:

* Prerrequisito: BIO 1102 Biología General (+Lab/Ej)

* El estudiante deberá registrarse en el curso BIO 0001 Coloquios Ciencias Biológicas y asistir a por lo menos 10 coloquios.

Restricciones:

Los cursos de Biología Básica, Ecología y Recursos del Ecuador no son válidos para cumplir con los requisitos de esta subespecialización.

Recomendaciones:

• El estudiante interesado en seguir una subespecialización del COCIBA debe ponerse en contacto con el coordinador de la subespecializa-

ción antes de empezar a tomar los cursos.

• Los estudiantes pueden usar los créditos de Electivas Libres de Colegio General para tomar cursos de la subespecialización.

• Los cursos (obligatorios u optativos) usados para la especialización del estudiante (licenciatura o ingeniería) no pueden ser usados para satisfacer los requisitos (obligatorios u optativos) de la subespecialización.

• Si el estudiante usa para su especialización los cursos aquí señalados para la subespecialización, debe hablar con el coordinador de la subespecialización para determinar los cursos equivalentes (dentro del área) que debe tomar.