

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**Compromiso ético de los estudiantes al momento de realizar un examen escrito de la ESPOL.**

Reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, y no se permite la ayuda de fuentes no autorizadas ni copiar. Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

\_\_\_\_\_  
***Firma de Compromiso del Estudiante***

**1. Complete el concepto de desarrollo sustentable (10 pts)**

El desarrollo sustentable es aquel que \_\_\_\_\_ las necesidades de las generaciones \_\_\_\_\_ sin comprometer la capacidad de las generaciones \_\_\_\_\_ de satisfacer sus propias necesidades.

**2. Complete el concepto de turismo sustentable (10 pts)**

El turismo que tiene plenamente en cuenta las repercusiones actuales y futuras, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ para satisfacer las necesidades de los \_\_\_\_\_, de la \_\_\_\_\_, del \_\_\_\_\_ y de las \_\_\_\_\_”.

**3. Explique qué es bandera azul y destino azul (10 pts)**

**4. Responda verdadero (V) o falso (F) según corresponda (10 pts)**

- El plan de turismo sostenible para destinos está compuesto de 6 fases y una fase transversal ( )  
Primavera Silenciosa, de Rachel Carson narra datos reales ocurridos en una localidad de Estados Unidos ( )  
Los Objetivos de Desarrollo del Milenio se cumplieron en su totalidad en el 2015 ( )  
La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible está conformada por 17 objetivos ( )  
El turismo sostenible oferta actividades que pueden ser disfrutadas tanto por la comunidad local como por los turistas ( )

**5. El manual de buenas prácticas de turismo sostenible está compuesto de tres ámbitos, ¿Cuáles son? (10 pts)**

**6. Escoja la(s) respuesta(s) correcta(s) (10 pts):**

**Ejemplos de turismo comunitario en Ecuador (5 pts).**

Agua Blanca

Kapawi

Galápagos

Isla de la Plata

**Beneficios de la sostenibilidad en las empresas turísticas: (5 pts).**

Ambientales

Ambientales y sociales

Ambientales, sociales y económicos