

AÑO: 2019-2020	PERIODO: II TERMINO
MATERIA: Gestión de Turismo Marino Costero	PROFESOR: Vanessa León León, Ph.D.
EVALUACIÓN: Final	FECHA: 29 de Enero del 2020

COMPROMISO DE HONOR

Yo, al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora *ordinaria* para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo, además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

Firma: _____ **NÚMERO DE MATRÍCULA:** _____ **PARALELO:** _____

Cada pregunta equivale a 5 puntos, excepto preguntas 4 y 12 que equivalen a 10 puntos. Total: 70 puntos

1. Que es la gestión turística de playas

Planificación – Dirección – Control → Recurso Playa → Recurso Turístico → Sostenible

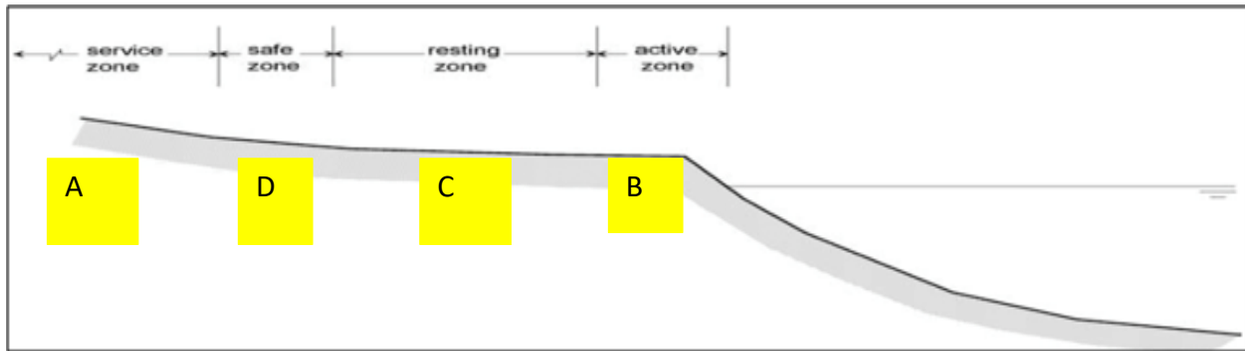
2. ¿Cuál es el objetivo de la gestión de playas? Indique Verdadero (V) o Falso (F)

- Mantener y mejorar una playa como recurso recreativo y como medio de protección de la costa
- Proporcionar instalaciones que satisfacen las necesidades y aspiraciones de quienes usan la playa
- Promocionar en diferentes medios la visita de turistas a playas para disminuir la estacionalidad
- Convertir playas naturales en playas llenas de visitantes en temporadas altas.
- Administrar el uso intensivo del perfil costero del país.

3. Acorde a la jerarquización de la gestión del litoral propuesta por Parra (1999), ¿cuál gestión tiene mayor cobertura geográfica e incluye toda la variedad de actividades económicas del destino? Subraye la respuesta correcta.

- A. Gestión Integrada del Litoral B. Gestión Turística Integrada C. Gestión de manejo de playas

4. Coloque la letra respectiva en cada zona de playa acorde a la zonificación perspectiva recreacional de Valdemoro y Jiménez 2006. (10 puntos)



- A. Area para instalaciones de: duchas, baños, cambiadores, bares
- B. Esta zona debe estar libre de elementos estáticos, salvo los requeridos para deportes náuticos.
- C. Esta área normalmente no incluye ningún servicio, aunque la playa sea bastante ancha. Espacio para parasoles, sillas, y reclinables.
- D. En playas bastante anchas se usa para acomodar a los usuarios cuando el resto de la zona no es adecuada

5. ¿Cuáles son las funciones de la playa? Indique Verdadero (V) o Falso (F)

- V Proteger de riesgos naturales como inundaciones e impactos del oleaje
- F Proveer espacio para bares, puestos de artesanías y carpas
- V Función ecosistémica como repositorio de biodiversidad
- F Función económica para ubicar carpas, parasoles y vendedores ambulantes.
- V Espacio apto para el ocio y recreación.

6. En una playa, ¿qué es la zona intermareal? Indique Verdadero (V) o Falso (F)

- F La zona de arena seca que continua hasta la vegetación
- V La medida media entre la pleamar y la bajamar
- V La zona de arena húmeda que marca la pleamar y la bajamar
- F La medida de la playa entre la zona seca y la zona húmeda
- F La zona apta para el ocio y recreación

7. ¿Qué es la erosión costera? Indique Verdadero (V) o Falso (F)

- V** Pérdida de espacio de playa debido a la invasión del mar por efectos de las olas.
- V** Exceso de remoción de sedimentos (arena o rocas) respecto al aporte de sedimentos suministrado a una playa.
- F** Pérdida de la biodiversidad de la playa debido a la acidificación de los sedimentos.
- F** Exceso de vegetación en la playa para amortiguar la invasión del mar.
- F** Pérdida de vegetación en la playa para amortiguar la invasión del mar.

8. Enumere dos factores naturales y dos factores antrópicos que causan variación en la línea costera

Naturales	Antrópicos
Aumento del nivel del mar	Construcciones sobre la playa
Fenómeno El Niño	Eliminación de vegetación
Lluvias excesivas	Degradación de manglares
Tsunami	Muros costeros
Inundaciones	

9. Seleccione el término que se acerque de mejor manera a cada definición:

- A. Calidad B. Certificación C. Eco-etiqueta D. Sistema de gestión de calidad

A	Grado en que un conjunto de características esenciales cumple con requisitos preestablecidos
B	Procedimiento voluntario que evalúa, monitorea y proporciona garantía escrita en el sentido de que un negocio, producto, proceso, servicio o sistema de gestión se ajusta a requisitos específicos
C	La manera como una organización dirige y controla las actividades asociadas con la calidad para satisfacer las necesidades de sus clientes
D	Método voluntario que identifica la preferencia ambiental global de un producto o servicio dentro de un determinado producto o categoría de servicio basado en consideraciones de ciclo de vida

10. Características de los Esquemas de Certificación de Playas (V o F)

- V Su implementación es voluntaria ante un organismo independiente que evalúa y certifica el cumplimiento de regulaciones preestablecidas
- V El beneficio se relaciona con conservación del ecosistema y diferenciación de la playa como producto turístico
- F Es una forma de trabajar mediante la cual una playa asegura la satisfacción de las necesidades de sus clientes en temporadas de marcada estacionalidad y en feriados.
- V Generalmente se otorga un logotipo distintivo que certifica el cumplimiento de requisitos mínimos ambientales, de servicios, de seguridad, de manejo, de información y educación, entre otros.

11. ¿A quiénes beneficia la certificación de playas? Marque con una X la respuesta correcta (una respuesta)

- A empresarios privados que invierten en destinos de playa
- A gobiernos locales desarrollando turismo en un destino de playa
- A comunidades locales y asociaciones de prestadores de servicios en la playa
- A todos los mencionados anteriormente

12. Escriba el nombre de cada zona acorde a zonas de manejo o unidades de gestión de una playa (10 puntos)

