



<b>AÑO:</b> 2018	<b>PERIODO:</b> I TÉRMINO
<b>MATERIA:</b> PLANIFICACIÓN TURÍSTICA II	<b>PROFESOR:</b> LADY SOTO M.Sc.
<b>EVALUACIÓN:</b>	<b>FECHA:</b> 28/8/2018

**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:** \_\_\_\_\_

1. Enliste las etapas del proceso de la planificación turística según la OMT (7 pts.)

2. En la ciudad de Baños de Agua Santa se ha determinado que existe la siguiente problemática: "Corta estancia promedio de los turistas". Elabore un árbol de objetivos que incluya 3 medios, 3 efectos y 3 actividades. (9 pts.)



**CAPACIDAD DE CARGA**

3. Determine la capacidad de carga física del sendero Punta Escalera cuya superficie es de  $1.162 \text{ m}^2$ , en donde 1 pax necesita  $1 \text{ m}^2$ , está abierto 12 horas al día y se requiere 1 hora para visitarlo. (6 pts.)
4. Calcule la capacidad de carga real, considerando la accesibilidad es de 300 metros alta y 150 media. Según el INAMHI llueve de 8h00 – 12h00, y entre 11h00 - 15h00 se registran las horas más intensas de sol. Calcular las horas de sombra tomando como referencia los mismos datos. (6 pts.)
5. Calcule la capacidad de carga efectiva con los siguientes datos: existen 2 restaurantes con capacidad para 20 personas cada uno y existen 4 S.S.H.H (6 pts.)



6. Calcule el ICT de la ciudad de Cuenca (10 pts.)

Alojamiento	
Hoteles	127
Hostales	62
Restauración	
Restaurantes	580
Plazas de comida	86
Establecimientos móviles	4
Intermediación	
Agencias de viajes internacionales	45
Agencias duales	77
Operadores de turismo	37
Mayoristas	12
Transportación Turística	22



7. Realice el FODA cruzado del cantón General Villamil Playas con tres variables para cada elemento. Cuantifique los datos obtenidos. (6 pts.)