

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2016**

RESOLUCIÓN 78/2016 de 16 de marzo

CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES

CALIFICACIÓN

APELLIDOS

NOMBRE

DNI/TIE

1. En la dinámica litosférica, las placas están en continuo movimiento produciéndose interacciones entre ellas. Rellena la tabla nombrando los tres tipos de **límites de placas**, esfuerzo, resultado de esas interacciones y pon un ejemplo de cada uno. (2puntos)

LIMITE DE PLACAS	TIPO DE ESFUERZO	ESTRUCTURAS, PROCESOS	EJEMPLO

2.- La biomasa: La biomasa como recurso energético. Origen. Tipos de biomasa. Ventajas e inconvenientes. (2 puntos)

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2016

RESOLUCIÓN 78/2016 de 16 de marzo

CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES

3.- Indica en la columna de la derecha y delante de las palabras, la letra correspondiente a las frases de la columna de la izquierda. (2 puntos)

a) Las tillitas son formas de acumulación de	Modelado fluvial
b) Los pingos se producen por crioturbación en	Relieve kárstico
c) El valle en forma de artesa es típico de	Glaciares
d) Los berrocales son típicos de	Metamórfica
e) Las dolinas son estructuras típicas de	Zonas periglaciares
f) Los barjanos se producen en	Ignea
g) Los panes de azúcar son típicos de	Relieve granítico
h) El yeso es un tipo de roca	Sedimentaria
i) El mármol es un tipo de roca	Sistemas morfoclimáticos intertropicales
j) El Gabro es un tipo de roca	Desiertos

4. El paisaje como recurso: Cita explicando brevemente los componentes abióticos y bióticos del paisaje. (2 puntos)

5.- Calentamiento global. Considerado como uno de los problemas más graves, a escala global, el incremento de los gases de efecto invernadero se debe, fundamentalmente, a emisiones antrópicas. a) Cita los principales gases implicados (1 punto)
b) Cita evidencias y consecuencias (al menos 5) del calentamiento global. (1 punto)