



UNIVERSIDAD NACIONAL DE
EDUCACIÓN A DISTANCIA

Departamento de Geografía

CURSO 2000 - 2001
EXAMENES ORDINARIOS
PRIMERA PRUEBA PERSONAL
ASIGNATURA GEOGRAFÍA GENERAL
Código 021011
Fecha: 23 de Enero de 2001
Duración 2 horas

INSTRUCCIONES:

- Solamente está permitido el uso del programa de la asignatura y una calculadora no programable.*
- Lea atentamente el enunciado de las preguntas y las instrucciones para las respuestas.*
- Haga constar los siguientes datos:*
 - a) Centro Asociado en el que está matriculado, especialmente si no es en el que realiza esta prueba.*
 - b) Calificaciones obtenidas en las pruebas de evaluación a distancia n°1 y n°2.*

I. Desarrolle uno de los dos temas siguientes:

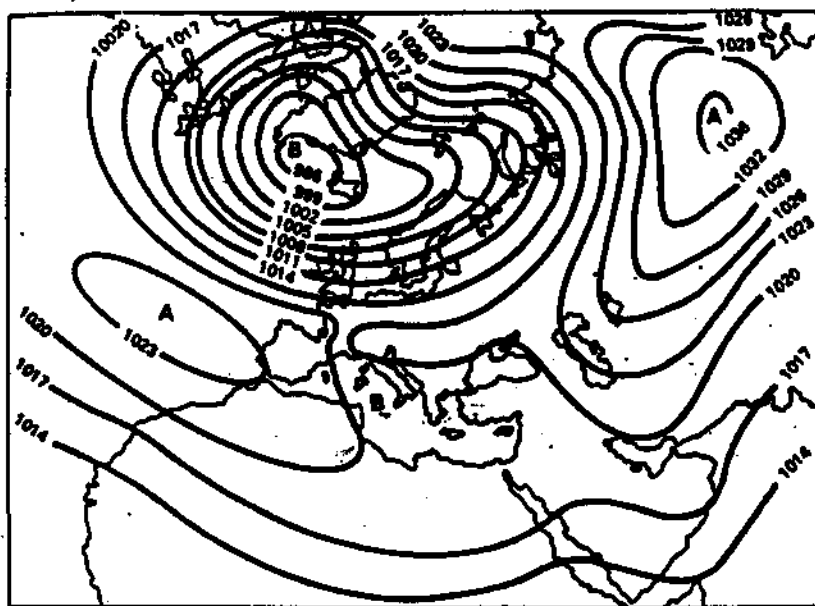
1. Diferencie entre meteorización y erosión. Principales agentes y mecanismos en ambos procesos.
2. El clima monzónico. Causas, características y rasgos biogeográficos.

II. Responda de forma breve y precisa a las siguientes preguntas:

- a) Defina los siguientes conceptos: "equinoccio"; "cono de deyección"; "Jet Stream"; "terrazza fluvial"; "horst".
- b) Defina y diferencie los siguientes gradientes de temperatura: gradiente vertical normal, gradiente adiabático húmedo y gradiente adiabático seco.

III. Realice las siguientes prácticas:

- 1.- El mapa adjunto representa una circulación típica del mes de enero, que afecta al continente europeo. Defina los principales centros de acción que aparecen en el mismo y razone su posible origen (térmico o dinámico) ¿Cuál será el tiempo más probable en: Madrid, Londres y Moscú?



.../... sigue al dorso

2.- Observe el bloque-diagrama adjunto y explique las siguientes cuestiones:

- Relieve representado.
- Causas de su formación y evolución.
- Formas que aparecen numeradas.

