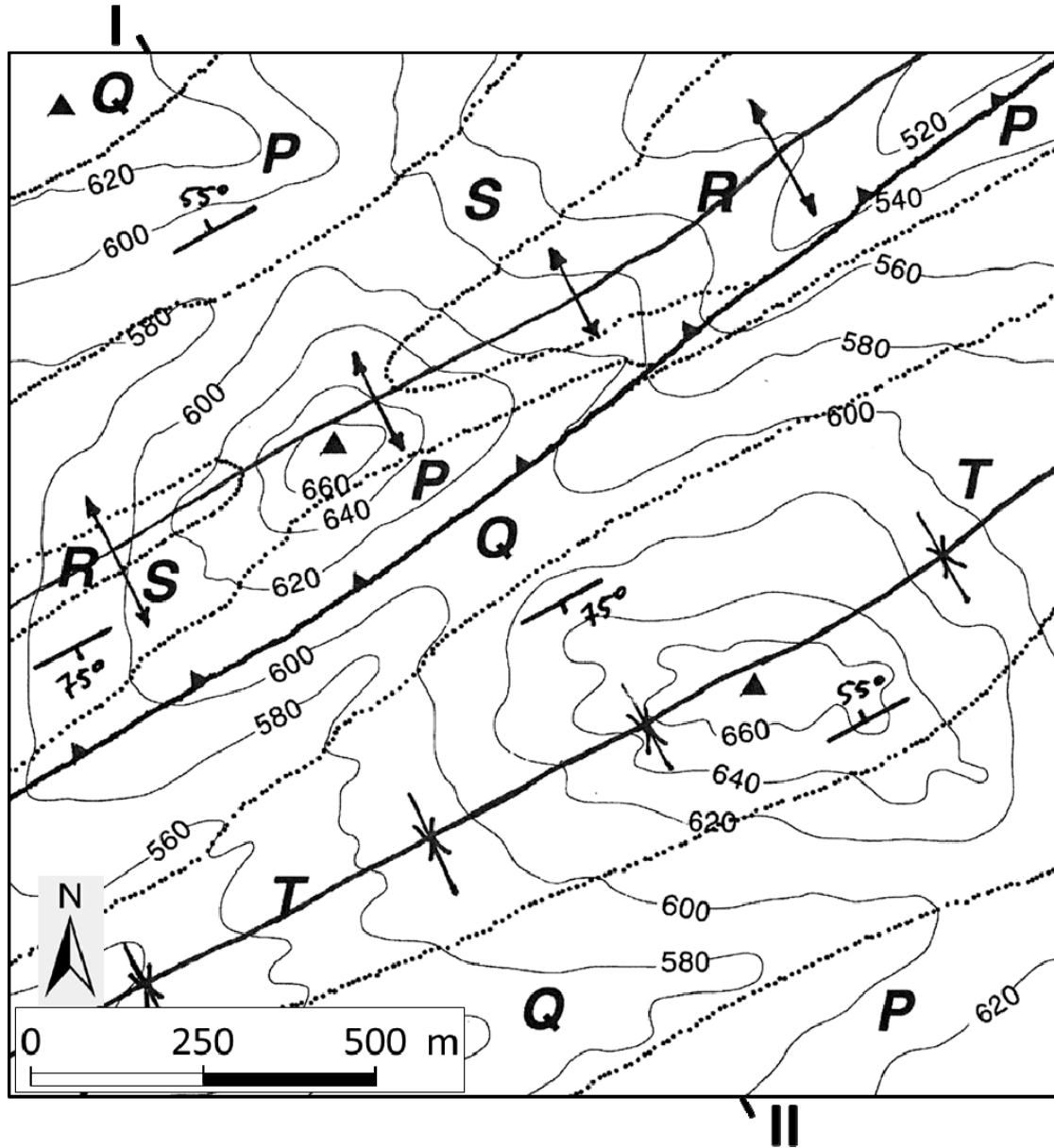


UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA

Asignatura de "GEOLOGÍA" Examen Final de Prácticas, junio de 2016

NOMBRE Y APELLIDOS DEL ALUMNO:



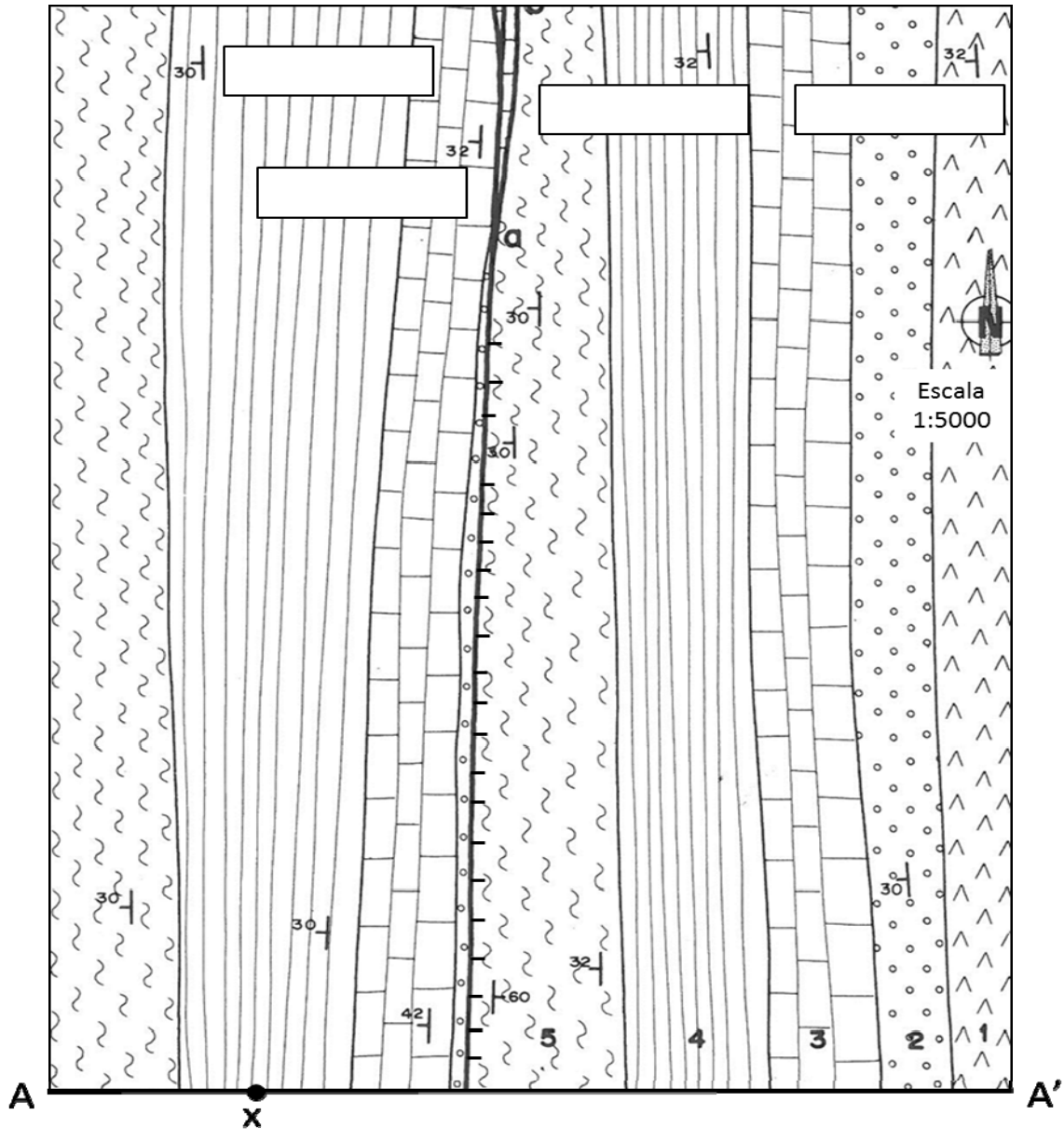
A la vista del mapa adjunto, se pide:

1. Calcular la escala numérica (1 puntos).
2. Escribir la notación de dirección y buzamiento de los símbolos que aparecen en el mapa (1 punto).
3. Realizar el perfil topográfico y el corte geológico I-II (5 puntos).
4. Describir las estructuras que aparecen en el corte (2 puntos).
5. Realizar la columna estratigráfica (1 puntos).
6. Describir la historia geológica del sector representado en el mapa (1 punto).

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA

Asignatura de "GEOLOGÍA" Examen Final de Prácticas, septiembre de 2016

NOMBRE Y APELLIDOS DEL ALUMNO:



A la vista del mapa geológico adjunto, se pide:

1. Escribir en los cajetines la notación de dirección y buzamiento de las capas. (1 punto)
2. Realizar el corte geológico AA'. (5 puntos)
3. ¿Qué tipos de estructuras aparecen representadas en el mapa? (1 punto)
4. Realizar la columna estratigráfica (1 a 5, de más antigua más moderno). (1 punto)
5. Explicar la historia geológica representada en el corte. (1 punto)
6. ¿A qué profundidad encontraríamos la litología 3 en un sondeo realizado en el punto X? (1 punto)