**Español II Nombres:  
Diálogo (Presentación para 5/16)**

**Una Entrevista**

Vamos a imaginar que necesitas un trabajo para el verano. Has solicitado varios empleos y te ha llamado una compañía para una entrevista. Tú y un compañero de clase, vais a presentar esta entrevista a la clase. Hay que decidir cuál es el trabajo, de cuál empresa es, todos los detalles del trabajo y también dar un poco de historia sobre el/la aspirante durante la entrevista. Pensad en los anuncios que hicimos en clase el otro día para ayudar con las preguntas que vais a hacer y lo que va a ofrecer el puesto.

**Entrevistador/a:**

\_\_\_\_/6pts **-** 3 verbos en el FUTURO (pronunciación es parte de esta nota)

\_\_\_\_/4pts - 8 palabras de vocabulario

\_\_\_\_/2pts - Explicación del trabajo (el puesto, salario, los beneficios, las responsabilidades, etc.)

\_\_\_\_/5pts - mínimo de 5 preguntas apropiadas para hacerle al aspirante que son relacionadas al puesto

\_\_\_\_/2pts - Respuestas completas a las preguntas que te hace el/la aspirante

\_\_\_\_/2pts – Tomar una decisión sobre el/la aspirante (ofrecerle el trabajo, darle consejos para entrevistas en el futuro, etc.)

\_\_\_\_/5pts - Utilizar buena gramática en general

**Aspirante:**

**\_\_\_\_**/6pts **-** 3 verbos en el FUTURO (pronunciación es parte de esta nota)

\_\_\_\_/4pts - 8 palabras de vocabulario

\_\_\_\_/2pts - Explicación de su experiencia laboral y como se relaciona al puesto

\_\_\_\_/5pts - Respuestas completas a las preguntas que te hace el/la entrevistador/a

\_\_\_\_/2pts - mínimo de 2 preguntas adicionales para hacerle al/la entrevistador/a sobre el puesto y/o la compañía

\_\_\_\_/2pts – Reacción a la decisión (tomar o renunciar la oferta, llorar, decirle gracias, etc.)

\_\_\_\_/5pts - Utilizar buena gramática en general

**Grupo:**

\_\_\_\_/4 – CREATIVIDAD (actuar, memorización, utilería (*props*), disfraces (*costumes*), ideas originales, etc.)

**\_\_\_\_\_\_/30 TOTAL \_\_\_\_\_\_\_/30 TOTAL**

**Entrevistador/a Aspirante**

* Futuro (x3)
* Condicional (x3)
* Futuro (x3)
* Condicional (x3)