

VISTO:

El expte. Cudap n° 0004234/2014, por el cual la Dra. Alejandra Bono solicita la evaluación de su desempeño docente en el cargo de Profesora Asistente, dedicación semiexclusiva, de la Cátedra de Periodoncia "A" del Departamento de Patología Bucal de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:


- Que la evaluación se efectuó conforme lo dispuesto por la Ord. 6/08 HCS;
- Que por Res. 8/14 HCD, se prorrogó su designación por concurso hasta el 30 de noviembre del corriente año por encontrarse comprendida en el régimen de evaluación a docentes por concurso;
- Que el Comité Evaluador "H" - Área Clínica, aprobado por las Resoluciones 13/14 HCD, 288/14 HCS y 229/14 Dec., calificó como "satisfactorio" el desempeño de la docente;
- Que este Cuerpo toma conocimiento del resultado de la evaluación;
- Que corresponde elevar al H. Consejo Superior las presentes actuaciones para la prosecución del trámite;
- Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

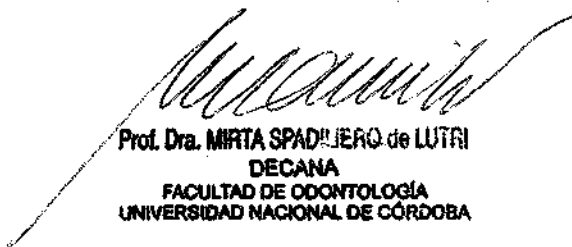
RESUELVE:

- ARTÍCULO 1°: Tomar conocimiento de la evaluación efectuada a la **Dra. Alejandra Bono** (DNI: 25289693 - leg. 42161) para la renovación de la designación por concurso en el cargo de Profesora Asistente, dedicación semiexclusiva (cod. 114), de la Cátedra de Periodoncia "A" del Departamento de Patología Bucal de esta Facultad, desde el 1 de noviembre de 2014 y por el término de cinco
- ARTÍCULO 2°: Elevar las presentes actuaciones al H. Consejo Superior a sus efectos.
- ARTÍCULO 3°: Disponer que una vez renovada la designación de la Dra. Bono por el H. Consejo Superior, se impute el egreso al Inc. I - Sueldos personal docente del presupuesto vigente.
- ARTÍCULO 4°: Tómese nota, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES A SIETE DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL CATORCE



Prof. Dr. GUILLERMO DE LEONARDI  
SECRETARIO ACADEMICO  
FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Dra. MIRTA SPADUJERO de LUTRI  
DECANA  
FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCIÓN N°: 256  
MR/gf