

Córdoba, 3 de septiembre de 2014

**VISTO:**

El concurso cerrado interno de antecedentes y oposición para cubrir un cargo de categoría 4 del Agrupamiento Asistencial –Subgrupo C– con funciones en el Área Informática, División mantenimiento y control informático de la Facultad de Odontología entre el personal de planta permanente, convocado por Res. 335/14 Dec., y cuyo trámite se siguió por expte.0036458/14; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Res.Dec. 572/14 se aprobó el dictamen del jurado actuante, que obra en el expediente de marras;

Que en todas las instancias del concurso se ha dado cumplimiento a las normativas vigentes y que, habiéndose cumplido los plazos reglamentarios, corresponde designar en el cargo al Sr. Guillermo Marcel Sosa, quien cumple con los requerimientos para el cargo de mayor responsabilidad y aprobó la prueba de oposición;

Teniendo en cuenta las disposiciones del Decreto 366/06 –Convenio Colectivo de Trabajo para el Sector No Docente;

Por ello,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA**


**RESUELVE:**


**ARTICULO 1º:** Designar por concurso, a partir de la fecha, al Sr. Guillermo Marcelo SOSA (D.N.I: 26.814.577-Legajo 80728) en un cargo de categoría 4 – subgrupo C- del Agrupamiento Asistencial, con funciones en el Área Informática, División mantenimiento y control informático, de la Facultad de Odontología, con una carga horaria de 35 horas semanales.

**ARTICULO 2º:** El Sr. Sosa deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilados y Pensionados de la Universidad Nacional de Córdoba, con copia de la presente, en el término de 10 días, a sus efectos.

**ARTICULO 3º:** Impútese el egreso al inc. 1, gastos de personal del presupuesto vigente.

**ARTICULO 4º:** Tómesese nota, comuníquese y archívese.

  
Téc. Gestión Univ. **MARIANA V. ROMANO**  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA  
FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

  
Prof. Dra. **MIRTA SPADARO de LUTHI**  
DECANA  
FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION Nº: 596  
MR/es