



Universidad Nacional de Córdoba  
2019

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Exp. 20008/2019 - Instructor en el Área I Cátedra de Clínica Obstétrica y Perinatología - HUMN

---

**VISTO:**

La nota presentada por la Sr. Prof. Dr. Héctor Dante Lucchini, Titular de la I Cátedra de Clínica Obstétrica y Perinatología – Hospital Universitario de Maternidad y Neonotología, en la cual solicita se renueve y otorgue funciones de Instructor en el Área a distintos profesionales que colaboran en la Cátedra a su cargo, en el período lectivo 2019;

**CONSIDERANDO:**

El Vº Bº de la Secretaría Académica;

El informe favorable de la Comisión de Enseñanza aprobado en sesión del Honorable Consejo Directivo de fecha 13/06/2019;

Por ello,

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS  
MÉDICAS**

**RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Renovar funciones de Instructor en el Área a distintos profesionales que colaboran en la I Cátedra de Clínica Obstétrica y Perinatología – Hospital Universitario de Maternidad y Neonotología, que se detallan a continuación para el período lectivo 2019:

- Méd. Juan Pablo REYNAGA (DNI 25.609.084)

**Artículo 2º:** Otorgar la función de Instructor en el Área para la profesional Méd. Romina Milena TARLETTA (DNI 29.966.189) y Méd. María Florencia OCHETTI (DNI 28.271.437) que colaborarán en la I Cátedra de Clínica Obstétrica y Perinatología – Hospital Universitario de Maternidad y Neonotología, a la para el período lectivo 2019.

**Artículo 3º** Las funciones que desempeñan los nombrados no tienen carácter rentado, por lo

tanto no se le reconocerá derecho alguno, ante cualquier reclamo en tal sentido por parte de la Facultad de Ciencias Médicas.

**Artículo 4º:** Correrá por cuenta de los nominados, toda responsabilidad administrativa en caso de incumplimiento de las reglamentaciones vigentes.

**Artículo 5º:** Registrar y comunicar.

**DADA EN SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DEL DÍA TRECE DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.**

vch.fa