



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS



13°Ord.
EXP-UNC: 0038455/2017

VISTO:

La nota presentada por el Dr. Fernando García, por la que solicita autorización para realizar tareas de supervisión en el "Diseño de herramientas para el análisis estadístico periódico de las bases de datos a ser provistas por el Observatorio de Estudios sobre Convivencia y Seguridad Ciudadana", en el marco del convenio de colaboración académica entre la Maestría en Estadística Aplicada y el Ministerio de Gobierno de la Provincia de Córdoba;

Y CONSIDERANDO:

Que el Dr. García revista en esta Facultad en un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva en el Departamento de Estadística y Matemática;

Que de acuerdo a lo manifestado por el docente, dichas tareas se desarrollarán entre el 1 de setiembre del corriente y el 30 de abril del 2018, con una carga horaria de dos (2) horas semanales, no interfiriendo con sus actividades en esta Facultad;

Que cuenta con opinión favorable de la Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad;

Que la petición encuadra en lo dispuesto en la Ordenanza HCS N° 5/2000, por lo que corresponde hacer lugar al requerimiento; por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
RESUELVE:

Art. 1°.- Autorizar al Dr. Fernando García (Legajo N° 34709) en su carácter de Profesor Adjunto de dedicación exclusiva del Departamento de Estadística y Matemática, a realizar tareas de supervisión en el "Diseño de herramientas para el análisis estadístico periódico de las bases de datos a ser provistas por el Observatorio de Estudios sobre Convivencia y Seguridad Ciudadana", durante el período comprendido entre el 1 de setiembre de 2017 y el 30 de abril de 2018, con los alcances previstos en la Ordenanza HCS N° 05/2000.

Art. 2°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A ONCE DÍAS DEL MES DE SETIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

AM

RESOLUCIÓN N° **374**