



Universidad Nacional de Córdoba  
República Argentina

EXP-UNC 52212/2011

Córdoba, 23 FEB 2012

**VISTO:**

Las presentes actuaciones en las que la Subsecretaría de Planeamiento Físico solicita la aprobación de la Licitación Pública N° 34/2011 convocada para realizar la obra "MEJORAMIENTO DE LA PLAYA DE ESTACIONAMIENTO -FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS- CIUDAD UNIVERSITARIA Y PROLONGACIÓN CALLE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES"; atento que el acto se llevó a cabo de acuerdo a las disposiciones establecidas en la Ley de Obras Públicas N° 13064 y sus modificatorias; y

**CONSIDERANDO:**

Lo informado por la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional a fojas 1110/vta.;

Lo dictaminado por la Dirección de Asuntos Jurídicos bajo el n° 49424;

Por ello y teniendo en cuenta las atribuciones conferidas mediante Resolución HCS N° 1485/2011,

**LA RECTORA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Aprobar la Licitación Pública N° 34/2011 convocada para realizar la obra "MEJORAMIENTO DE LA PLAYA DE ESTACIONAMIENTO -FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS- CIUDAD UNIVERSITARIA Y PROLONGACIÓN CALLE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES", y adjudicar la ejecución de los trabajos a la firma CAPELLO S.A., invirtiendo en ello la suma de \$2.227.444,74.- (Pesos dos millones doscientos veintisiete mil cuatrocientos cuarenta y cuatro con 74/100) gasto que será afrontado con los fondos otorgados por el Ministerio de Planificación Federal y la Dirección Nacional de Vialidad, conforme lo establecido en la Resolución N° 2108/2011 (fs. 5).

**ARTÍCULO 2°.-** Aprobar el contrato de obra a celebrar con la empresa contratista CAPELLO S.A. obrante a fojas 1107/1107vta. y suscribirlo.

**ARTÍCULO 3°.-** Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Subsecretaría de Planeamiento Físico.-

mae

Mgter. JHON BORETTO  
SECRETARIO GENERAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Dra. SILVIA CAROLINA SCOTTO  
RECTORA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCIÓN N°: 190