



ACTA DE APERTURA Nº 16 / 2016  
ETAPA ECONOMICA

Nombre del Organismo Contratante	SAF 205 - AGENCIA DE ADMINISTRACION DE BIENES DEL ESTADO
----------------------------------	--

**PROCEDIMIENTO DEL SELECCION**

Tipo:	LICITACION PRIVADA	Número: 5	Ejercicio: 2016
Clase:	DE ETAPA UNICA NACIONAL		
Modalidad:	SIN MODALIDAD		
Oficina de Compra:	A.A.B.E		
Expediente Nro:	9 - 125187 / 2016		
Rubro Comercial:	AGRIC,GANADERIA,CAZA,SILVICULT		
Objeto de la contratación:	Concesión de Uso de 6 lotes rurales ubicados en el Establecimiento General Urquiza, Arroyo Cle, Provincia de Entre Ríos, destinados al cultivo de soja para la Campaña Agrícola 2016 -2017.		

En C.A.B.A. - CAPITAL FEDERAL, a los 16 días del mes Agosto de 2016, siendo las 15:00 horas se reúnen en SEDE CENTRAL, AV. DR. J. M. RAMOS MEJIA 1302, C.A.B.A. CAPITAL FEDERAL - CIUDAD DE BUENOS AIRES los funcionarios asignados para realizar el presente acto y los interesados en presenciarlo, con el objeto de proceder a realizar la apertura de los sobres que contienen las propuestas presentadas con motivo del llamado de referencia.

Leídas las ofertas, se transcriben los datos obtenidos:

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1. The first part of the experiment is to determine the molar mass of a polymer. This is done by measuring the osmotic pressure of a solution of the polymer in a solvent. The osmotic pressure is measured by a method known as the membrane osmometry. The polymer solution is separated from a pure solvent by a semi-permeable membrane. The osmotic pressure is the pressure that must be applied to the pure solvent to prevent it from flowing through the membrane into the polymer solution.

2. The second part of the experiment is to determine the degree of substitution of a polymer. This is done by measuring the change in the refractive index of a solution of the polymer in a solvent. The refractive index is measured by a method known as the refractometry. The refractive index of a solution is the ratio of the speed of light in the solution to the speed of light in a vacuum.