



Comodoro Rivadavia, 04 de octubre de 2006.

VISTO:

El Expediente N° 3718 referido a la solicitud de aval a la charla "La percepción del paisaje urbano a partir de sus formas y personajes" cuyo disertante es el Arquitecto Madueño Leandro, presentado por la Lic. María Collueque, profesora Adjunta de la cátedra Práctica Profesional I de la Lic. en Turismo-sede Comodoro Rivadavia; y

CONSIDERANDO:

Que en la misma se propone presentar un aporte interesante al intercambio de ideas en torno a la temática de referencia.

Que la presentación de la solicitud se adecua a las normativas y reglamentaciones con que cuenta la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales.

Que el objetivo de la actividad es la exploración del paisaje urbano, el reconocimiento de las características del espacio urbano, incrementar la comprensión y apreciación del patrimonio cultural.

Que forma parte de la política de la Facultad promover acciones que posibiliten la formación a través del dialogo, intercambio y problematización sobre temáticas de interés para toda la comunidad.

Que el tema fue tratado y aprobado por unanimidad de los presentes, en sesión de este Cuerpo del 15 de septiembre ppdo. ;

POR ELLO:

EL CONSEJO ACADEMICO DE LA FACULTAD DE  
HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

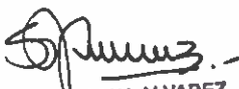
RESUELVE

Art.1°) Avalar la charla "La percepción del paisaje urbano a partir de sus formas y personajes" cuyo disertante es el Arquitecto Madueño Leandro, presentado por la Lic. María Collueque, profesora Adjunta de la cátedra Práctica Profesional I de la Lic. en Turismo- sede Comodoro Rivadavia.

Art.2°) Encomendar a la Secretaría de Extensión la viabilización, puesta en marcha y evaluación de dicha actividad, girando a la Secretaría de Gestión Administrativa la información para el control administrativo contable de la misma.

Art. 3°) Regístrese, comuníquese, y cumplido ARCHÍVESE.

Resolución CAFHCS N° 372/06

  
Prof. y Lic. SUSANA ALVAREZ  
Secretaría General  
FHCS - U.N.P.S.J.B.

  
Prof. EDUARDO BIPLONI  
DECANO  
FHCS UNPSJR