



VISTO

La propuesta presentada por el Dr. Marcelo CASARIN, para dictar el Curso de Posgrado "Redacción de textos académicos y científicos", que organiza el Programa Escritura, difusión y publicaciones científicas" radicado en el Centro de Estudios Avanzados de la Facultad de Ciencias Sociales, que será dictado los días 9, 15, 23 y 30 de mayo, 6, 13 y 27 de junio y 4 de julio del corriente año con una duración total de 40 (cuarenta) horas; y

CONSIDERANDO

Que el CEA es un Centro de 4º nivel que dicta carreras y cursos de posgrado;

Que este curso propone proveer de herramientas para la producción de algunas de las principales formas de la escritura científico-académica bajo condiciones de legibilidad y eficacia;

Que el curso está destinado a docentes, investigadores y tesistas del ámbito de las ciencias sociales y de las ciencias físicas y naturales;

Que este curso será dictado por los profesores Dr. Marcelo Casarin, Ing. Agr. Ricardo Irastorza y Dr. Diego Vigna;

Por ello,

**EL DIRECTOR ALTERNO DEL CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
RESUELVE:**

Artículo 1º: Aprobar el Curso de Posgrado "Redacción de textos académicos y científicos", que organiza el Programa Escritura, difusión y publicaciones científicas" radicado en el Centro de Estudios Avanzados de la Facultad de Ciencias Sociales, que será dictado los días 9, 15, 23 y 30 de mayo, 6, 13 y 27 de junio y 4 de julio del corriente año con una duración total de 40 (cuarenta) horas.

Artículo 2º: Autorizar a los profesores Dr. Marcelo Casarin, Ing. Agr. Ricardo Irastorza y Dr. Diego Vigna a dictar el curso antes mencionado.

Artículo 3º: Protocolícese, pase para su conocimiento y efectos a los interesados y archívese.

**DADA EN LA DIRECCIÓN DEL CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A TREINTA Y UN DÍAS DEL MES DE
MARZO DE DOS MIL DIECISIETE.**

RESOLUCIÓN N°: 030/2017

Dr. ENRIQUE SHAW
Director Alterno
Centro de Estudios Avanzados
Universidad Nacional de Córdoba