



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: ECPCPC - Equivalencias Plan 2014 y Plan 2023 // EX-2023-40105- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La ordenanza OHCD-2023-4-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba el nuevo Plan de Estudios y Reglamento de la carrera de posgrado Especialización en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico; y

CONSIDERANDO

Que la carrera arriba mencionada es cogestionada por la Facultad de Ciencias de la Comunicación (FCC) y la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) de la UNC;

Que la carrera cuenta con el apoyo del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Córdoba, integrando un representante del Ministerio el Consejo Académico de la Especialización;

Que la FCC aprobó en su resolución RHCD-2024-2-E-UNC-DEC#FCC el nuevo Plan de Estudios y Reglamento;

Que el Consejo Académico de la carrera considera que es necesario reconocer la actuación académica de estudiantes que hubieran sido admitidos/as en planes de estudio anteriores y que solicitaran su reincorporación bajo el nuevo plan de estudios, de acuerdo al siguiente esquema de equivalencias.

Por ello,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Reconocer la actuación académica de estudiantes de la Especialización en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico que solicitaran su reinscripción en la carrera, según el detalle de la siguiente tabla de equivalencias:

PLAN DE ESTUDIOS OHCD 4/2023	PLAN DE ESTUDIOS OHCD 1/2014
Introducción a la comunicación pública de la ciencia	Introducción a la comunicación pública de la ciencia
Ciencia, tecnología y sociedad: conflictos y controversias	Ciencia, tecnología y sociedad: conflictos y controversias
Elementos de Filosofía y Sociología de la Ciencia	Filosofía e Historia de la Ciencia
	Elementos de Sociología de la Ciencia y la Tecnología
Producción transmedial en ciencias	Producción multimedial en ciencias
Historia y estructura de las instituciones de ciencia y tecnología en Argentina	Historia y estructura de las instituciones de ciencia y tecnología en Argentina
Introducción al periodismo científico	Técnicas avanzadas del periodismo
Géneros del periodismo científico	Técnicas del periodismo científico
Comunicación de la ciencia en museos y centros de divulgación	Comunicación de la ciencia en museos y centros de divulgación
Análisis y producción de textos científicos	Análisis de textos científicos
Planificación de la comunicación desde instituciones de ciencia y tecnología	Planificación de la comunicación desde instituciones científicas
La comunicación pública de la ciencia desde organismos de promoción científica e institutos de investigación	La comunicación desde organismos de promoción científica e institutos de investigación
Narrativa audiovisual de la ciencia	Producción audiovisual en ciencias
Problemas actuales de investigación y desarrollo I	Problemas actuales de investigación y desarrollo
Problemas actuales de investigación y desarrollo II	
Problemas actuales de investigación y desarrollo III	

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que la aprobación del curso *Problemas Actuales de Investigación y Desarrollo* equivale a la aprobación de sólo dos de los cursos *Problemas Actuales de Investigación y Desarrollo I, II o III*.

ARTÍCULO 3º: Dejar constancia que el taller *Diseño y Edición Digital* no corresponde a ningún espacio curricular de planes anteriores de la carrera y por lo tanto deberá ser cursado y aprobado al ser admitido el estudiante en el nuevo plan.

ARTÍCULO 4º: Dejar constancia que el espacio curricular *Elementos de filosofía y sociología de la ciencia* sólo se podrá otorgar por equivalencia si los dos cursos *Filosofía e Historia de la Ciencia* y *Elementos de sociología de la ciencia y la tecnología* están aprobados.

ARTÍCULO 5º: Notifíquese a la Facultad de Ciencias de la Comunicación. Publíquese y archívese.

