



RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 162-2021-D-FINESI-UNA

Puno, 01 de diciembre de 2021.

VISTO:

El Oficio N° 344-2021-UP/FINESI-UNA, de fecha 30 de noviembre del 2021, emitido por el Director de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Estadística e Informática, solicitando la emisión de Resolución de Decanato para el dictado de Cursos Especiales del Programa de Doctorado en Ciencias de la Computación de la Unidad de Posgrado, a favor de la estudiante Srta. Yovana Flores Ccorisapra.

CONSIDERANDO:

Que es política de la Facultad de Ingeniería Estadística e Informática, normar y regular las Actividades Académicas y Administrativas.

Que, en amparo al Reglamento de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Altiplano Puno, las situaciones no contempladas en el presente Reglamento serán resueltas en primera instancia por el Consejo de Facultad, en segunda instancia Vicerrectorado Académico y tercera instancia por Consejo Universitario;

Estando la documentación adjunta que forma parte de la presente Resolución y en uso de las atribuciones conferidas al Señor Decano de la Facultad y la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto vigente de la Universidad Nacional del Altiplano.

SE RESUELVE:

Artículo Primero. - AUTORIZAR, la realización de CURSOS ESPECIALES, del Programa de Doctorado en Ciencias de la Computación de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Estadística e Informática de la Universidad Nacional del Altiplano-Puno, conforme se detalla a continuación:

CODIGO	ESTUDIANTE	SEMESTRE	CURSO	DOCENTES
145253	YOVANA FLORES CCORISAPRA	IV	Inteligencia Artificial, Minería de Datos y Recuperación de Información	Dr. MILTON ANTONIO LOPEZ CUEVA

Artículo Segundo. - ENCARGAR, a la Dirección de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Estadística e Informática, el cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.

(FDO) Firmado Digitalmente
Dr. JOSE PANFILO TITO LIPA
SECRETARIO TECNICO

(FDO) Firmado Digitalmente
M.Sc .ERNESTO NAYER TUMI FIGUEROA
DECANO