Solicito: Declaración de Expedito

SEÑOR DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

S.D.

Yo…………………………………...………………………………………………………... Identificado con DNI N° …………………….………………….y con Código de Matrícula N° ……………………….. egresado(a) del Programa de Maestría/Doctorado en ……………………………….……………….. Ante usted, me presento y presento todos los requisitos para ser declarado EXPEDITO.

* Declaración Jurada de veracidad documentaria
* Informe favorable del Asesor, indicando que la Tesis está concluida y queda expedito.
* Historial Académico de Calificaciones (promedio ponderado > 14).
* Certificado del examen de Suficiencia, de acreditar un/dos idiomas(s) extranjero(s) emitido(s) por la Escuela Profesional de Lingüística de la Facultad de Letras y Ciencias Humanas de la UNMSM.
* Acreditar la publicación o la aceptación para publicación de un artículo original o primario sobre el tema de su Tesis.
* Formato (Anexo I) de verificación de indexación de la revista en Web of Science, Scopus, Scielo, Latindex Catálogo 2.0 o en las revistas institucionales de investigación acreditadas por el Fondo Editorial de la UNMSM con la firma digital del Director de la UPG.
* Declaración jurada de no adeudar libros y/o material bibliográfico a la Facultad y a la UNMSM.
* Declaración jurada de no adeudar dinero a la UPG y a la UNMSM (RR Nº 00823-R-17).
* Reconocimiento de Grado (para graduados en el extranjero).
* Recibo de pago por "Otorgamiento de Grado Académico de Magíster - Facultad", según el Tarifario correspondiente, código según tarifario.
* Recibo de pago por "Expedición de Diploma de Grado Académico de Magíster - Administración Central", según el Tarifario correspondiente, código según tarifario.
* Informe de evaluación de originalidad expedida por la UPG (RR N° 04305-R-18) y resultado Turnitin (hoja de porcentajes ≤ 10 %).

Solicito la Declaración Expedito para la sustentación

Lima………………..de…………………del 20….

………………………………………..

Firma del Solicitante