	INSTANCIA ACADÉMICA	
IMA	INISEFOR	Consecutivo: UNA-XX-ACUERDO-perfil# 2-2023
UNIVERSIDAD NACIONAL	INISEPOR	Nombre del perfil: Sistemas de Información Geográfica, Sensoramiento Remoto
	Actualización de Perfil	Aprobado por: Consejo de Unidad, INISEFOR
		Página 1 de 2

NOMBRE DEL PERFIL: Sistemas de Información Geográfica, Sensoramiento Remoto

ACUERDO DE APROBACIÓN O ULTIMA MODIFICACIÓN:

FECHA DE APROBACIÓN (O ULTIMA MODIFICACIÓN):

ÁREA DISCIPLINAR O TEMÁTICA: Teledetección

CÓDIGOS DE CURSOS O LOS PPAA ASOCIADOS:

PPAA: 0469-21 Laboratorio de Teledetección de Ecosistemas (LABTEC),

CURSOS:

INO002O, Principios de sensoramiento remoto en sistemas de información Geográfica INO003O Cambio Climático

ÁREA ESTRATEGICA DE CONOCIMIENTO: Servicios tecnológicos y biotecnológicos forestales.

REQUISITOS OBLIGATORIOS:

- 1. FORMACIÓN ACADÉMICA: Maestría Académica en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección
- 2. MANEJO INSTRUMENTAL DE UN IDIOMA ADICIONAL AL MATERNO O ALGUNO EN ESPÉCIFICO: Inglés
 - **3.EXPERIENCIA EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES ÁREAS:** Mínima de 3 años en investigación en el área disciplinar de Servicios Tecnológicos y Biotecnológicos Forestales.

Adicional a lo anterior, se otorgará un puntaje adicional a la experiencia en extensión, docencia y producción en las áreas antes indicadas.

T TN TA	INSTANCIA ACADÉMICA	Consecutivo: UNA-XX-ACUERDO-perfil# 2-2023
UNA	INISEFOR	
UNIVERSIDAD NACIONAL		Nombre del perfil: Sistemas de Información Geográfica, Sensoramiento Remoto
	Actualización de Perfil	Aprobado por: Consejo de Unidad, INISEFOR
		Página 2 de 2

REQUISITOS OPCIONALES Y FACULTATIVOS:

- 1. **GRADO COMPLEMENTARIO:** Bachillerato o Licenciatura en Ciencias Forestales. Lo cual otorgará puntos adicionales en la calificación
- 1. DOMINIO GLOBAL DEL IDIOMA U OTRAS IDIOMAS: Si la persona presenta certificación global del idioma Inglés se le dará un puntaje adicional
- 2. EXPERIENCIA EN CANTIDAD DE AÑOS DISTINTA A LA ACADÉMICA, TANTO PÚBLICA COMO PRIVADA: Se otorgará puntaje adicional a la experiencia profesional en Sistemas de Información Geográfica y Sensoramiento Remoto, en trabajos de programación para análisis de datos geoespaciales en empresas públicas o privadas nacionales o extranjeras.
- 3. PRUEBA ACADÉMICA: Examen de conocimientos específicos
- 4. ENTREVISTA: la realizará a Comisión Evaluadora con una rúbrica
- CURSOS O CAPACITACIONES ADICIONALES A SU FORMACIÓN: Capacitación en cursos de programación con R, PYTHON, GOOGLE EARTH ENGINE. Conocimiento en manejo básico de drones
- 6. OTROS: 3 artículos científicos, asesorías relacionadas a los sistemas de información geográfica y sensoramiento remoto. Habilidades en tecnologías de información y manejo automatizado de datos, facilidad para trabajar en equipo, interés en mantenerse actualizado. Gestionar y ejecutar proyectos, programas y actividades de investigación, en temas relacionados con el perfil. Licencia de conducir B1.

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN:

- 1. **JORNADA REQUERIDA:** Tiempo completo
- 2. HORARIO REQUERIDO: Cualquier horario
- 3. DISPONIBILIDAD DE TRABAJAR EN LOS SIGUIENTES CAMPUS UNIVERSITARIOS: Cualquier campus