



REPÚBLICA DEL PERÚ  
EN NOMBRE DE LA NACIÓN



*La Rectora de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos*

*Por cuanto: El Consejo de la Facultad de*

## **CIENCIAS FÍSICAS**

*con fecha 29 de noviembre de 2023, del programa de Ingeniería Mecánica de Fluidos, acordó otorgar el Título Profesional de:*

## **INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS**

*a Don:*

**KITHNER ALFONSO ESPINOZA VARILLAS**

*Estando a lo acordado por el Consejo Universitario, se confiere el Título y se expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal.*

*Dado y firmado en Lima, el 14 de diciembre de 2023*

SECRETARIO GENERAL  
**RUBÉN ATANACIO NÚÑEZ HIJAR**



RECTORA  
**JERI GLORIA RAMÓN RUFFNER DE VEGA**



DECANO  
**ÁNGEL GUILLERMO BUSTAMANTE DOMÍNGUEZ**







UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA  
LA MOLINA  
ESCUELA DE POSGRADO  
HISTORIAL ACADÉMICO



Estudiante:	Espinoza Varillas, Kithner Alfonso
Matrícula:	20190825
Programa:	Maestría en Recursos Hídricos
Situación Académica:	Normal

2019 Primer Ciclo			
Código	Nombre del curso	Créditos	Nota
IA7115	Hidrología de Montaña y Glaciología	2	17
IA7055	Métodos de Análisis en Ingeniería de Recursos Hídricos	2	14
IA7117	Métodos Numéricos en Ingeniería de Recursos Hídricos	3	16
IA8038	Seminario en Ingeniería de Recursos Hídricos I	2	17
IA7119	Sistemas de Información Geográfica	3	17
Resumen Académico			
Situación Académica: Normal			
SEMESTRAL		ACUMULADO	
Créditos Cursados	12	Créditos Cursados	12
Créditos Aprobados	12	Créditos Aprobados	12
Promedio Ponderado	16.25	Promedio Ponderado	16.25

2019 Segundo Ciclo			
Código	Nombre del curso	Créditos	Nota
IA7008	Flujo en Medios Porosos	3	16
IA7123	Hidroinformática	3	15
IA7000	Métodos Estadísticos en Hidrología	3	17
IA8042	Modelación Numérica en Hidráulica Fluvial	3	15
IA7120	Seminario en Ingeniería de Recursos Hídricos II	2	15
Resumen Académico			
Situación Académica: Normal			
SEMESTRAL		ACUMULADO	
Créditos Cursados	14	Créditos Cursados	26
Créditos Aprobados	14	Créditos Aprobados	26
Promedio Ponderado	15.64	Promedio Ponderado	15.92

2020 Primer Ciclo			
Código	Nombre del curso	Créditos	Nota
IA7065	Gestión y Evaluación de Proyectos de Aprovechamientos Hídricos	2	16
IA7059	Gestión y Monitoreo de la Calidad del Agua	2	15
Resumen Académico			
Situación Académica: Normal			
SEMESTRAL		ACUMULADO	
Créditos Cursados	4	Créditos Cursados	30
Créditos Aprobados	4	Créditos Aprobados	30
Promedio Ponderado	15.50	Promedio Ponderado	15.86

2020 Segundo Ciclo			
Código	Nombre del curso	Créditos	Nota
IA7112	Impactos de la Variabilidad Climática en los Recursos Hídricos	3	17
IA7031	Ingeniería de Sistemas en Recursos Hídricos	3	16
IA7121	Investigación en Ingeniería de Recursos Hídricos	4	AP
Resumen Académico			
Situación Académica: Normal			
SEMESTRAL		ACUMULADO	
Créditos Cursados	10	Créditos Cursados	40
Créditos Aprobados	10	Créditos Aprobados	40
Promedio Ponderado	16.50	Promedio Ponderado	15.97

2021 Primer Ciclo			
Código	Nombre del curso	Créditos	Nota
IA7121	Investigación en Ingeniería de Recursos Hídricos	6	AP
Resumen Académico			
Situación Académica: Normal			
SEMESTRAL		ACUMULADO	
Créditos Cursados	6	Créditos Cursados	46
Créditos Aprobados	6	Créditos Aprobados	46
Promedio Ponderado	0.00	Promedio Ponderado	15.97

2021 Segundo Ciclo			
Código	Nombre del curso	Créditos	Nota
IA7118	Diseño de Presas Avanzado	3	16
Resumen Académico			
Situación Académica: Normal			
SEMESTRAL		ACUMULADO	
Créditos Cursados	3	Créditos Cursados	49
Créditos Aprobados	3	Créditos Aprobados	49
Promedio Ponderado	16.00	Promedio Ponderado	15.97



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA  
ESCUELA DE POSGRADO

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

EPG ↑

# CONSTANCIA

EPG-CE-27/092022

La Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Agraria La Molina hace constar que el señor **KITHNER ALFONSO ESPINOZA VARILLAS**, es egresado de la Escuela de Posgrado, habiendo concluido el Programa de Estudios del **PROGRAMA DE MAESTRÍA EN RECURSOS HÍDRICOS**, en el semestre académico 2021-II.

Se expide el presente documento a solicitud del interesado, para los fines que estime conveniente.

La Molina, 30 de setiembre de 2022

Ph.D. Haline Heidinger Abadía  
SECRETARIA ACADÉMICA



Dr. Percy E. Zorogastúa Cruz  
DIRECTOR



