



INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ

Resolución Directoral

Nº 333-IGP/2017
Lima, 17 de Julio de 2017

VISTOS: Los Memorandos Nº 134-2017-IGP/GSO y 135-2017-IGP/GSO, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Directoral Nº 224-IGP/07, de fecha 28.12.2007, se aprobó el Manual del Programa Interno de Tesis del Instituto Geofísico del Perú (IGP), documento que regula el tratamiento legal de los estudiantes tesis que se admiten en la entidad;

Que, mediante los Memorandos del Visto, el Eco. Edson Delgado Rodriguez, Director (e) de la Subdirección de Geofísica y Sociedad del IGP, alcanza al Jefe de la Oficina de Administración la relación de estudiantes que desarrollaran su tesis en el IGP durante el trimestre de julio a setiembre de 2017;

De acuerdo a las atribuciones conferidas a través de la Resolución de Presidencia Nº 01-IGP/2017, de fecha 02.01.2017;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- APROBAR la relación de estudiantes que desarrollaran su tesis en el Instituto Geofísico del Perú (IGP), entre julio a setiembre de 2017, según los documentos que se adjuntan a la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.



.....
CPC Mario Flores Pascualín
Director de la
Oficina General de Administración



PERÚ

Ministerio
del AmbienteInstituto
Geofísico del Perú - IGP**Tesistas - Tercer Trimestre 2017****Relación de Tesistas - RECURSOS ORDINARIOS RO
(Meta 08)**

N°	Nombres	Universidad	Especialidad	Tema de tesis	Asesor	Sede	Meses		
							JUL	AGO	SET
1	Rubén Omar Ortiz Vásquez	UNC	Ing. Hidráulica	Caracterización de la sequía hidrológica y meteorológica y su influencia en el transporte de sedimentos en la cuenca del río Tumbes	Dr. Sergio Morera	Mayorazgo	X	X	X
2	Carol Kristi Romero Roldán	UNMSM	Física	Evaluación de la influencia de la erupción del volcán Huaynaputina en el clima regional del Sur del Perú y Sudamérica	Dr. James Apaéstegui	Mayorazgo	X	X	X
3	José Esteban Obregón Yataco	UNALM	Ing. Meteorología	Control de la temperatura troposférica sobre la precipitación tropical	Dr. Ken Takahashi	Mayorazgo	X	X	X
4	Katherine Andrea Vargas Alva	UNSA	Ing. Geofísica	Pronóstico de erupción volcánica mediante la identificación de señales sísmicas y eléctricas en los volcanes Ubinas y Sabancaya	Dr. Orlando Macedo	Arequipa	X	X	X
5	Erick Brayam Bocanegra Salas	UPCA	Ing. Telecomunicaciones y redes	Desarrollo de rutinas para la estimación de vientos y precipitación para un radar que opera en UHF	Dr. Danny Scipión	Jicamarca	X	X	X
6	Ernesto Febres Bedia	UNSA	Ing. Geofísica	Generación de acelerogramas sintéticos para el análisis dinámico del terremoto en la ciudad de Arequipa	Dr. Hernando Tavera	Camacho	X	X	X
7	Diego Renzo Ramírez Chávez	UNC	Ing. Química	Evaluación de las técnicas de mitigación de heladas en la agricultura del valle del Mantaro	Dra. Yamina Silva	Huancayo	X	X	X
8	Victoria Ingrid Revilla Diaz	UNFV	Ing. Geográfica	Control de flujos de lodos y detritos en la quebrada de Cashahuacra	Ing. Juan Carlos Gómez	Camacho	X	X	X
9	Mario Zegarra Valles	UNI	Física	Implementación de un espectrógrafo de laboratorio a un telescopio de 0.60 m para la obtención de espectros estelares	Dr. Nobar Baella	Camacho	X	X	X
10	Keiko Margarita Saito Gutiérrez	UNALM	Ing. Meteorología	Variabilidad de los vientos de alta tropósfera y su relación con las precipitaciones en los Andes Centrales	Dr. Jhan-Carlo Espinoza	Mayorazgo	X	X	X





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú - IGP

Relación de Tesistas - DONACIONES Y TRANSFERENCIAS
(Meta 08)

N°	Nombres	Universidad	Especialidad	Tema de tesis	Asesor	Sede	Meses		
							JUL	AGO	SET
1	Víctor Eduardo Vásquez Ortiz	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Ing. Electrónica	El Tiempo Universal Coordinado (UTC) en la estandarización de datos del radar de Jicamarca	Dr. Marco Milla	Jicamarca	X	X	X

