

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones realizadas por diferentes docentes de la Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente durante el periodo lectivo 2020; y

**CONSIDERANDO:**

Que el Director de la Escuela de referencia solicita que se emita la resolución reconociendo el dictado - por extensión de funciones - en la cátedra de Manejo de Cuencas Hidrográficas de los docentes mencionados a fs. 08-09.

Que - a juicio del suscripto - corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva;

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- RECONOCER** el dictado de charlas - por extensión de funciones - de los docentes que figuran a continuación, para los estudiantes que cursaron la asignatura Manejo de Cuencas Hidrográficas de la Carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, durante el Período Lectivo 2020, a saber:

<b>Nombre y Apellido</b>	<b>Charla</b>
Ing. Milagro Ortega	"Taller SIG Aplicado al Manejo de Cuencas Hidrográficas. Teoría y práctica"
Ing. Mauro Afranllie	"Aplicación de la metodología PIV LAB y RIVER para estimación de caudal."
Ing. Jorge Manjarrés	"Aplicación de modelos hidrológicos en la Cuenca Antuco, Dpto. Los Andes, Salta."
Ing. Daniela Fiad	"Análisis de la variación temporal e interanual de un humedal, asociado a la dinámica hídrica de las Cuencas al Sur del Salar de Cauchari, Dpto. Los Andes, Salta."
Ing. Ángel Flores	"Tormenta de diseño y aplicación de HEC RAS y HEC HMS."
Ing. Liliana Ramírez	"Aplicación de Simulador de lluvia para determinar escorrentía, infiltración y erosión hídrica en parcelas experimentales."

Ing. Evangelina Reynoso	"Estimación de erosión en cárcavas del área de conservación Gral. Belgrano, Salta."
Ing. Cristian Salinas	"Introducción a Google Engine."
Ing. Patricia Espinoza	"La aplicación del método Graveloviv-Djorovic en la Cuenca del Río Lorohuasi (Cafayate), mediante uso de herramientas SIG. Estudio granulométrico de sedimentos fluviales, procedimiento a campo y gabinete."
Ing. Patricia Espinoza, Ing. Eugenia Jéssica Méndez y Sr. Matías Enrique Jeréz	"Introducción a la Bioingeniería del Paisaje."

**ARTÍCULO 2º.-** Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a cada uno de los aquí mencionados, Ing. Ferreira Padilla, Escuela de Recursos Naturales. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

aim

Esp. Ana Patricia CHÁVEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Lic.Esp. Virgilio NÚÑEZ  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES