

Investigador

Nombre	Andrés Iván
Apellido Paterno	Oliva
Apellido Materno	Arias
Profesión ID	PROFESOR/INVESTIGADOR
Grado Académico ID	Doctorado
SNI ID	--
Ciudad ID	Mérida
Institución ID	Cinvestav del IPN, Unidad Mérida
Correo Electrónico	oliva@mda.cinvestav.mx
Teléfono	(999) 9429436
Área Temática ID	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra
Especialidad ID	Física de Materiales
Comentario	1. Héctor G. Riveros y Andrés I. Oliva Arias. "Método y aparato para destilación a presión atmosférica", No. de registro 202663 (1983). Título de patente concedida No. 162071 el 25 de marzo de 1991. 2. A.I. Oliva, J.H. Balancán, M.E. Navarro, Víctor Sosa, L.A. Maldonado, P. Bartolo, R.E. Castro, J.A. Azamar-Barrios. "Dispositivo y Método térmico para fracturar rocas", No. de registro, Secofi 25039. (1992) 3. Andrés I. Oliva Arias. "Aparato para medir el estado de los amortiguadores". Patente registrada No. de registro, Secofi 1104173 (1995). 4. Eduardo A. Huerta Argáez, José Emilio Corona Hernández, Andrés I. Oliva Arias y Francis Avilés Cetina. "Máquina Universal para medir propiedades mecánicas en materiales en película delgada". 21 de Diciembre de 2010. (Patente registrada, IMPI, Folio: MX/E/2010/081503). 5. Edgar Adrián Díaz Loeza, Angel Ignacio Montalvo Montero, Rubén Domínguez Maldonado, y Andrés Iván Oliva Arias. "Tubos colectores de geometría elíptica con recubrimiento de alta absorción para colectores solares planos". Expediente: MX/a/2012/00340, 5 de Enero de 2012 (Patente registrada, IMPI, Folio: MX/E/2012/001869).