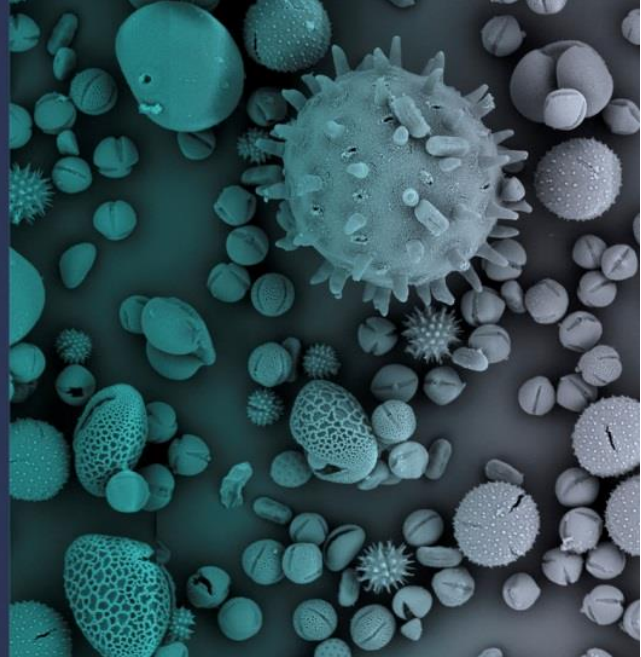


NANOPARTÍCULAS METÁLICAS

Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE SUSTRATOS SERS

JULIO DE 2018
CUPO LIMITADO
10 ESTUDIANTES
TIEMPO: 30 HORAS

2^{AL}6



¡¡LISTA DE GANADORES!!

No.	Nombre	Apellido paterno	Apellido materno	País	Institución	Carrera
1	JOSE IVAN	AVILES	CASTRILLO	MEXICO	UNIVERSIDAD POLITECNICA DEL VALLE DE MEXICO	INGENIERIA EN NANOTECNOLOGIA
2	DIANA	PINEDA	VAZQUEZ	MEXICO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO, UNAM	FISICA
3	SERGIO ADRIÁN	TOVAR	PÉREZ	MEXICO	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA. AZCAPOTZALCO	INGENIERIA FISICA
4	MAXIMILIANO	DEL CARPIO	CRUZ	MEXICO	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA. AZCAPOTZALCO	INGENIERIA FISICA
5	ANGEL DANIEL	RAMIREZ	HERRERA	MEXICO	UNIVERSIDAD DE LA CIENEGA DEL ESTADO DE MICHOACN DE OCAMPO	INGENIERIA EN NANOTECNOLOGIA
6	LEYDI	FRANCISCO	ALDANA	MEXICO	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE TULANCINGO	INGENIERIA EN NANOTECNOLOGIA
7	HECTOR MAURICIO	REYNOSO	DE LA CRUZ	MEXICO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	FISICA
8	DIEGO SEBASTIÁN	MARTÍNEZ	HERNÁNDEZ	MEXICO	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	INGENIERIA EN NANOTECNOLOGIA
9	DANIEL	MONTES DE OCA	RESÉNDIZ	MEXICO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	INGENIERIA EN NANOTECNOLOGIA
10	BELEN	TAPIA	LOPEZ	MEXICO	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE ZINACANTEPEC	INGENIERIA EN NANOTECNOLOGIA AREA MATERIALES

¡¡ FELICIDADES !!