

TABLA DE ESTANCIAS REALIZADAS 2016

Nombre comisionado	Institución de procedencia	Institución receptora	Actividades	Fecha
Brianda Estefanía Zenteno Mireles	Universidad Veracruzana	Universidad de Guadalajara	Estancia de investigación para la realización de ensayos en tribocorrosión sobre muestras con recubrimientos de nitruro de titanio.	25 sep – 07 oct 2016
Eréndira Covix García	Universidad Veracruzana	Universidad Nacional Autónoma de México	Estancia de investigación en el Centro de Investigación en Materiales de la UNAM con motivo de Caracterizar propiedades tribológicas de aceites lubricantes mediante el método de cuatro bolas.	17 – 22 oct 2016
Tania Berenice García Ramos	Université de Picardie Jules Verne	Universidad de Guadalajara	Instrucción en el uso de equipos y tratamiento de datos para tribocorrosión.	26 – 30 sep 2016
Isaac Alan Sil Álvarez	Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad de Guadalajara	Instrucción en el uso de equipos y tratamiento de datos para tribocorrosión.	26 – 30 sep 2016
David Cabrera Castellano	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Universidad de Guadalajara	Estancia de investigación para la realización de ensayos de desgaste abrasivo de Aceros con visita al Instituto Tecnológico Superior de Zapopan, Jalisco.	23 – 29 oct 2016
Pamela Plaza López	Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad de Guadalajara	Estancia de investigación para la síntesis de nanopartículas de plata y caracterización mediante espectrometría ultravioleta visible.	09 – 22 oct 2016
Gabriela Mendoza Leal	Instituto Tecnológico de Celaya	Universidad de Guadalajara	Estancia de investigación para realizar pruebas de desgaste a muestras metálicas y caracterización mediante Raman, XRD y microscopía de las probetas resultantes.	09 – 22 oct 2016
Jesús Valdés Ramírez	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Universidad Autónoma de Nuevo León	Estancia de investigación para realizar análisis de desgaste, GDOES y nanoindentación a 5 muestras nitruradas.	23 – 29 oct 2016
Oscar José Hernández Esparza	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Universidad Veracruzana	Estancia de investigación para realizar análisis de tribología y desgaste a muestras de aleación Cu-Mo	23 – 29 oct 2016

Belkis Coromoto Sulbarán Rangel	Universidad de Guadalajara	Universidad Nacional de Costa Rica	Estancia de investigación para fabricación y caracterización materiales poliméricos mediante potencial zeta y presentación de conferencia.	21 – 30 oct 2016
Leandro García González	Universidad Veracruzana	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Estancia de investigación para los análisis de las caracterizaciones de superficie de las películas delgadas de óxido de titanio con y sin dopamiento de tungsteno.	25 – 27 oct 2016
Ernesto David García Bustos	Universidad de Guadalajara	Universidad Nacional Autónoma de México	Estancia d investigación para contribuir en la enseñanza de equipos especializados para realizar pruebas tribológicas, al realizar pruebas en lubricante de origen vegetal.	5 – 13 nov 2016
Héctor Guillén Bonilla	Universidad de Guadalajara	Universidad de Colima	Estancia de trabajo con el propósito de realizar la síntesis y caracterización de nuevo nanomateriales para su potencial aplicación como detectores de gases tóxicos.	18 – 29 oct 2016
Martín Flores Martínez, Andrés López Velázquez, Joaquín Esteban Oseguera Peña, José de Jesús Ibarra Montalvo, Stephen Muhl Saunders, Jorge Manuel Chávez Aguilar, César Daniel Rivera Tello	U de G UV UNAM ITSZ ITESM	Universidad Nacional Autónoma de México	Estancia para evaluar los Módulos de corrosión y fatiga del programa COMSOL Multiphysics además de realizar una revisión exhaustiva al informe técnico 2016 de la REDISYT	22–24 nov 2016
Martín Flores Martínez, Andrés López Velázquez, Joaquín Esteban Oseguera Peña, José de Jesús Ibarra Montalvo, Stephen Muhl Saunders, Ariosto Medina Flores	U de G UV UNAM ITSZ ITESM UMSNH	Universidad Autónoma de Nuevo León	Primera Reunión del comité técnico de la Red de Ingeniería de Superficies y Tribología (REDISYT).	24 – 27 ago 2016