



## *Taller de Formación de Investigadores*

Instructor: Arturo A. Pacheco Espejel

*Universidad Tecnológica de Hermosillo, Sonora*

27, 28 y 29 de agosto del 2009

### **ALUMNOS QUE ENTREGARON PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN**

No.	NOMBRE	PROTOCOLO
1	Adelina del Carmen Violeta Alcántar Martínez.	Análisis y evaluación de plataformas educativas virtuales y su pertinencia al modelo de Educación Basada en Competencia en la Universidad Tecnológica de Hermosillo.
2	Rodolfo Iván Martínez Madrid.	
3	Iván Dostoyewski Meza Ibarra.	
4	Fausto Montijo Haro.	
5	Guillermina Trujillo Montoya.	Diagnóstico del estado nutricional de los estudiantes de nuevo ingreso a la carrera de gastronomía de la Universidad Tecnológica de Hermosillo, generación 2009 -2011.
6	Juan Miguel González López.	Shunt Vectorial Compensator in the FACTS Context for Voltage Magnitude Compensator.
7	Lilia Catalina Ramírez Martínez.	Evaluar los conocimientos previos en matemáticas.
8	Francisca Pedroza Montero.	Impacto socioeconómico de la pesquería de camarón. Caso: Puerto Peñasco, Sonora (2000-2009).
9	Conrado Sanzarric Aguilar.	
10	Xóchitl Vega Amaya.	
11	Carlos Alfonso Gámez Carrillo.	Relación entre las aptitudes / actitudes para conocer y las características del software".



## *Taller de Formación de Investigadores*

Instructor: Arturo A. Pacheco Espejel

12	Martha Olivia Suárez Jiménez.	Sistema de gestión de calidad para la empresa salsas castillo, S.A. de C.V.
13	Zonia Aydeé Gastélum.	Diagnóstico de Aplicabilidad/Pertinencia de los Contenidos Matemáticos de la Carrera de Comercialización de la Universidad Tecnológica de Hermosillo en el Campo Laboral.
14	Raúl Balderrama.	Enseñanza del Algebra con Excel: "Evaluación de una propuesta de intervención".
15	Raúl Cruz Martínez.	Determinar el nivel de madurez en la administración de proyectos de las empresas que construyen los planteles educativos en el estado de Sonora.
16	Aureliano Cerón Franco.	Analizador de radiación ionizante mediante la utilización de software de Instrumentación Virtual.
17	Lilia Catalina Ramírez Martínez.	Evaluar los conocimientos previos en matemáticas.