



UPT cuenta con 3 posgrados en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT

- Maestría en Automatización y Control, posgrado recién aceptado en el PNPC del CONACYT

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) cuenta actualmente con tres posgrados aceptados en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) dentro del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT): La Maestría en Computación Óptica, el Doctorado en Optomecatrónica y desde ayer la Maestría en Automatización y Control, resultado que fue publicado por este organismo en su portal electrónico institucional.

Actualmente veintiún estudiantes de posgrado cuentan con una beca del CONACYT, por lo que este nuevo posgrado en el padrón permitirá que más jóvenes puedan realizar proyectos de investigación empleando un horario de tiempo completo al contar con un apoyo económico.

Las becas a las que pueden tener acceso son: Para estudiantes de tiempo completo presencial. Mixtas para los estudiantes de programas en cualquier modalidad y posdoctorales a los egresados de programas de doctorado registrados en el PNPC.

La rectora de la UPT, Miriam Yta, felicitó al coordinador de la Maestría en Automatización y Control, Rubén Tapia Olvera; así como al director de Investigación y Posgrado, Alfonso Padilla Vivanco, y a todo el Cuerpo Académico que conforman este programa educativo, debido a que derivado de su trabajo continuo se obtuvo el reconocimiento en el PNPC.

Agregó que el Secretario de Educación Pública de Hidalgo, Miguel Ángel Cuatepotzo Costeira, tiene como línea de trabajo la vinculación empresa – universidad, y dentro de esto se considera también el desarrollo de proyectos de formación – investigación, para aplicar los conocimientos al ámbito laboral en instituciones tanto públicas como privadas. Considerando que los estudiantes de este posgrado que recién ingresa al PNPC contarán con un apoyo económico, el desarrollo de proyectos de investigación se verá incrementado bajo este esquema de vinculación.

“El Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) forma parte de la política pública de fomento a la calidad del posgrado nacional que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la Subsecretaría de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública han impulsado de manera ininterrumpidamente desde 1991”.





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 48
(OCTUBRE 2015)



Programa Nacional de Posgrado (PNPC)
Resultado de la Evaluación
Convocatoria de Nuevo Ingreso 2015 - Primer Corte
Programas Aprobados
Agosto de 2015



NO	CVE SISTEMA	INSTITUCION POSTULANTE	PROGRAMA	GRADO	NIVEL	ORIENTACION
54	005099	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	MAESTRIA EN DESARROLLO AGROPECUARIO SUSTENTABLE	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	PROFESIONAL
55	005101	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	INVESTIGACIÓN
56	005092	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	MAESTRIA EN CIENCIAS EN GESTION DEL DESARROLLO REGIONAL	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	INVESTIGACIÓN
57	005095	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	MAESTRÍA EN CONTADURÍA	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	PROFESIONAL
58	005103	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	MAESTRÍA EN ENFERMERÍA	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	PROFESIONAL
59	005091	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	MAESTRÍA EN GERENCIA PÚBLICA Y GOBIERNO	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	PROFESIONAL
60	005096	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	MAESTRÍA EN GESTIÓN EDUCATIVA	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	PROFESIONAL
61	005097	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	MAESTRIA EN INTERVENCIÓN E INNOVACIÓN DE LA PRÁCTICA EDUCATIVA	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	PROFESIONAL
62	005090	UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	MAESTRIA EN TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE Y EL CONOCIMIENTO	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	PROFESIONAL
63	005046	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO	PROGRAMA ÚNICO DE ESPECIALIZACIONES ODONTOLÓGICAS (PRÓTESIS MAXILOFACIAL)	ESPECIALIDAD	EN DESARROLLO	PROFESIONAL
64	005132	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE SINALOA	MAESTRIA EN CIENCIAS APLICADAS	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	INVESTIGACIÓN
65	005117	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	INVESTIGACIÓN
66	005114	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	MAESTRIA EN CIENCIAS EN ECOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	INVESTIGACIÓN
67	005026	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	MAESTRIA EN FÍSICA	MAESTRIA	RECIENTE CREACIÓN	INVESTIGACIÓN