



LA DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA  
DE LA UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN  
NICOLAS DE HIDALGO



### Invita

A los interesados en desarrollar y consolidar su formación profesional, mediante estudios de posgrado, a ingresar al

## **Programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica (Programa *Consolidado* en el PNPC de SEP-CONACYT) en las Opciones de**

### **Sistemas Computacionales Sistemas Eléctricos Sistemas de Control**

#### **CALENDARIO DE ACTIVIDADES:**

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Apertura de la convocatoria       | 2 de septiembre de 2020     |
| Examen de admisión                | 5 al 7 de octubre de 2020   |
| Resultados del examen de admisión | 16 de octubre de 2020       |
| Inicio del curso propedéutico     | 19 de octubre de 2020       |
| Fin del curso propedéutico        | 21 de noviembre de 2020     |
| Resultados del curso propedéutico | 27 de noviembre de 2020     |
| Entrevistas                       | 8 a 10 de diciembre de 2020 |
| Entrega de resultados             | 18 de diciembre de 2020     |
| Inicio del ciclo escolar          | 1 de marzo de 2021          |

**Nota:** Los aspirantes aceptados serán considerados para el otorgamiento de una Beca por parte de CONACYT para la realización de sus estudios de Maestría, el cual considera apoyo para estancias de investigación en universidades nacionales y del extranjero. Este programa es presencial, tiene una duración de 4 semestres y exige dedicación de tiempo completo por parte de los estudiantes. De no existir demanda suficiente se difiere la admisión para el siguiente semestre (3 alumnos por opción).

**INFORMES:** División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería Eléctrica,  
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Mich.,  
Dr. Juan José Flores Romero Tel: (443) 3 223500 ext 4363.  
Email: [juanf@umich.mx](mailto:juanf@umich.mx) Web: <http://dep.fie.umich.mx>