



**PARTIDO
ACCIÓN
NACIONAL**
Comité Directivo Estatal

El Comité Directivo Estatal del Partido Acción Nacional a través de
La Secretaría de Doctrina y Formación

CONVOCA

A miembros adherentes del partido

A la Evaluación Regional de Ingreso para Miembros Activos

El día **28 de Mayo de 2011**, en: Prolongación Hidalgo 151, col Solidaridad, a la altura de la segunda calzada (Cafecito Internet) Santiago Papasquiari, Durango.

Requisitos:

- Haber cursado el Taller de Introducción al Partido.
- Aparecer en la lista de Validación del Taller de Introducción al Partido que publica el Comité Ejecutivo Nacional.
- Al menos 30 días transcurridos después del Taller de Introducción al Partido.

Registro:

- El miembro adherente deberá registrarse en la Secretaría Estatal de Doctrina y Formación del Comité Directivo Estatal ubicado en: Blvd. Felipe Pescador #116 Oriente, Durango, Durango, ó vía telefónica al 618 813 50 51 ó 618 811 24 00 ext. 122.
- Podrá registrarse a partir de la publicación de los listados de validación y hasta 5 días naturales antes de la aplicación de la evaluación.
- Cada horario de aplicación tendrá un cupo limitado de 10 personas, por lo que al llegar a ese número se cerrará el mismo.

Horarios de Evaluación:

Sábado 28 de Mayo de 2011.

- 09:00, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00 y 14:00 Horas.

Requerimientos el día de la evaluación:

Presentarse con su credencial de elector y la constancia de participación en el Taller de Introducción al Partido.

La Evaluación será por computadora y la duración máxima es de 40 min., las personas que no tengan conocimientos sobre el uso de computadoras, deberán notificarlo al momento de su registro.

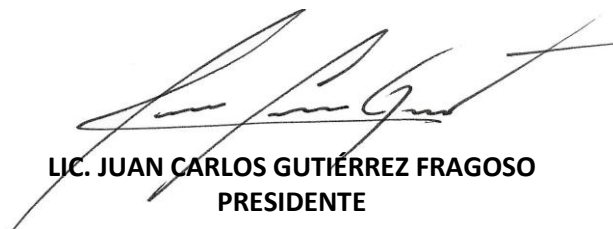
Los resultados serán publicados una semana posterior a la aplicación de la evaluación en la página de internet www.Pandurango.org.mx y en el estrado del Comité Directivo Estatal.

ATENTAMENTE

Durango, Dgo., a 28 de Abril de 2011.



LIC. MARCO ANTONIO VÁZQUEZ SOTO
SECRETARIO DE DOCTRINA Y FORMACIÓN



LIC. JUAN CARLOS GUTIÉRREZ FRAGOSO
PRESIDENTE