

## APUESTA SALUD DIGNA POR PROFESIONALIZACIÓN MEDIANTE CERTIFICACIÓN



**Culiacán, Sinaloa, 8 de agosto de 2018.**

La profesionalización en el sector salud es un rubro de suma importancia en el desarrollo del país, por ello, instituciones como Salud Digna Para Todos le apostó a la profesionalización y certificación de sus colaboradores que a través de su integración como Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias del Sistema Nacional de Competencias (SNC).

En este sentido, el titular del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER), Alberto Almaguer Rocha, entregó a Juan Carlos Ordoñez Zamudio, director general de Salud Digna para Todos, I.A.P. la cédula de acreditación que los conforma como Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias del SNC.

Profesionalizar a sus cuatro mil 267 colaboradores es una de las metas de Salud Digna para seguir ofreciendo servicios de prevención y diagnóstico a precios accesibles a través de atención de calidad en su laboratorio clínico, ultrasonido, lentes, rayos X digital, mastografía digital, papanicolaou, electrocardiograma, densitometría ósea, tomografía, resonancia magnética y nutrición.

Entre los estándares que se certificará están:

1. EC0076 Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencia.
2. EC0052 Práctica de examen de refracción.
3. EC0054 Venta de productos ópticos.
4. EC0056 Biselado y montaje de lentes oftálmicas graduadas.

Entre los asistentes a dicho evento están el director general adjunto de Operación y Servicio a Usuarios del CONOCER, José Juan Elizondo Esparza, la gerente de Capacitación de Salud Digna, Elvira Carmen Miller Mendoza, así como Rodolfo Leyva Sánchez, director administrativo de institución de servicios de salud.

Asimismo, se realizó un recorrido por sus instalaciones de laboratorios clínicos.



## Comunicación CONOCER

Barranca del Muerto 275, 1er. piso, Col. San José Insurgentes  
Ciudad de México, 03900 Tel. (01.55) 22.82.02.00 ext. 2071

