





Nota Informativa 13/19 03/06/2019

CRODE CELAYA SEDE DE LA REUNIÓN DE DIRECTORES DE CRODE'S y EL TecNM



Celaya, Gto., 03 de mayo de 2019 TECNM/CRODE/OCD. Con el propósito de establecer mesas de trabajo, que permitan a los CRODE's pertenecientes al Tecnológico Nacional de México crear sinergias de colaboración considerando la experiencia de TecNM CRODE Celaya, se llevó a cabo la agenda de trabajo los días 30 y 31 de mayo del año en curso, que tuvo como eje central conocer las fortalezas, oportunidades de desarrollo regional, así como áreas de oportunidad desde lo interno y externo de los diferentes centros regionales de optimización de equipo.

Para dicha reunión de trabajo, **TecNM CRODE Celaya** fue sede de tan importante evento, en donde contamos con la presencia del **Dr. Guillermo Hernández Duque Delgadillo, Secretario de Vinculación del TecNM**; así como la asistencia de los CC. **Dr. Rubén Posada Gómez, Director del CRODE Orizaba, la Dra. Alma Rosa Centurión Yah, Directora del CRODE Mérida, la Mtra. Susana Josefina Escárcega Castellanos, Directora del CRODE Chihuahua, Dr. Humberto Cervera, Subdirector de Servicios Administrativos del CRODE Mérida y el M.C. Felipe Cázares López, Director del CRODE Celaya.**











Nota Informativa 13/19 03/06/2019

CRODE CELAYA SEDE DE LA REUNIÓN DE DIRECTORES DE CRODE's y EL TecNM

La agenda comenzó con la presentación del Dr. Guillermo Hernández, relativa a las líneas estratégicas en el tema de vinculación que rigen actualmente el TecNM, como propuesta de trabajo para fortalecer y alinear las acciones de los diferentes Centros.

Posteriormente, el CRODE Celaya presentó el Modelo de Vinculación del Centro, basado en tres ejes fundamentales: Servicios Tecnológicos, Desarrollo de Capital Humano e Investigación Aplicada. Entre su oferta encontramos la capacitación especializada, desarrollo e innovación (I+D+i) a través de proyectos vinculados con la industria que atiendan a las necesidades específicas de las empresas.

Se precisó la importancia que para el CRODE Celaya ha representado dicha vinculación en los últimos cinco años, logrando un mayor posicionamiento en la región y el Estado, al llevar a cabo diferentes desarrollos tecnológicos e innovaciones en procesos y productos.

Tras dar conocer las capacidades técnicas del CRODE Celaya, se mostró el modelo de negocios de nuestro Centro y en este mismo esquema, cada uno de los directores de los CRODE's, presentó el quehacer, el contexto y las capacidades de sus Centros de trabajo.



Como resultado, se detectaron áreas de oportunidad y crecimiento para la consolidación de cada uno de ellos en lo individual y la evidente necesidad de trabajar como unidad a través de la vinculación, que impulse el desarrollo de las regiones de impacto y finalmente, el desarrollo del país.











Nota Informativa 13/19 03/06/2019

CRODE CELAYA SEDE DE LA REUNIÓN DE DIRECTORES DE CRODE'S y EL TecNM

Tras un recorrido por diversas áreas sustantivas del CRODE Celaya, finalizó la jornada de trabajo con la retroalimentación y establecimiento de estrategias colaborativas y en lo particular para cada CRODE; en esto, la participación del Dr. Guillermo Hernández Secretario de Vinculación del TecNM, fue de vital relevancia, al destacar la importancia de que cada centro de trabajo identifique las necesidades regionales, tanto del sector empresarial y como del académico, con la finalidad de atenderlas de manera específica. También, enfatizó la importancia que del trabajo colaborativo y de cada Centro a través de alianzas estratégicas, puede lograr con todas las instituciones que albergan al Tecnológico Nacional de México.

El segundo día de actividades, se llevó a cabo un recorrido por diversas empresas en donde el TecNM CRODE Celaya tiene vinculación, entre ellas Global Containers y Orbi-Ingeniería, con la finalidad de que vieran de manera directa los resultados en temas del diseño, simulación y fabricación de moldes de inyección, el uso de las TIC's para la industria 4.0 y la mejora de procesos, casos de éxito derivados de proyectos sometidos y apoyados por la Secretaria de Investigación, Ciencia y Educación Superior del Estado (SICES), y otros programas de apoyo.

Finalmente, se estableció en conjunto, una serie de compromisos que den pertinencia a los CRODE's con los planes nacionales, regionales y estatales, pero, sobre todo, la alineación con los objetivos y estrategias planteadas por el Tecnológico Nacional de México.



