

Nuevos alumnos del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción atienden curso de inducción



BOLETÍN 282

- Representantes del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción se presentaron ante los nuevos alumnos, ofreciéndoles apoyo constante.

Los nuevos alumnos de la Lic. en Arquitectura, Lic. en Diseño Gráfico, Ing. Civil, Lic. en Diseño Industrial, Lic. en Diseño de Interiores, Lic. en Diseño de Moda en Indumentaria y textiles, y la Lic. en Urbanismo acudieron al curso de inducción preparado por el Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes

A nombre de la Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, rectora de la UAA, la Mtra. Ma. Guadalupe Lira Peralta dirigió un emotivo mensaje a los nuevos “Gallos” de la UAA. Felicitó a todos los estudiantes

que se dieron cita en la zona de la Mezquitera por haber elegido y entrado a la máxima casa de estudios del estado, algo que, sin lugar a dudas, forma parte de su plan de vida proyectado.

La Mtra. Lira Peralta invitó a los alumnos a que se esfuercen y prevalezca en ellos el ánimo para transitar de la mejor manera su paso académico en la UAA, sabiendo que, en todo momento, pueden contar con el apoyo del personal docente y administrativo de la institución.

En esta reunión los estudiantes pudieron conocer a los secretarios y jefes de departamento que integran la Comisión Ejecutiva del CCDC, así como a parte del personal académico y personal administrativo de apoyo, quienes acercaron a los alumnos la información de primer contacto y recomendaciones alusivas a los servicios que ofrece su centro académico, entre ellos, las opciones de formación humanista, movilidad, servicio social y prácticas profesionales.

A los nuevos gallos también se les invitó a aprovechar cada una de las oportunidades que se les presenten, a participar en las diversas dinámicas y eventos deportivos, congresos, visitas de campo, actividades artísticas y culturales, entre otras.

—000— Ciudad Universitaria 07 de agosto de 2024