

La Revista Mexicana de Bachillerato a Distancia (<http://bdistancia.unam.cuaed.mx>) es el resultado del esfuerzo conjunto de cinco instituciones públicas que contamos con bachilleratos a distancia y estamos agrupadas en la Red de Bachilleratos Universitarios a Distancia del Espacio Común de Educación Superior a Distancia (ECOESAD). Es la primera revista en línea dedicada exclusivamente a la educación a distancia a nivel bachillerato en América Latina. Se establece como un espacio de comunicación entre los diferentes actores que intervienen en los programas educativos a distancia y pretende coadyuvar a elevar la calidad de los programas y los servicios de este nivel educativo. Se conforma por diferentes secciones: artículos teóricos, descriptivos de la situación de la educación a distancia en un país o región, presentación de programas, reseñas de libros acerca del tema, entrevistas con profesionales e investigadores del área y, sobre todo, por aportaciones o experiencias de los diferentes actores relativos a algún aspecto particular del proceso.

Este número especial está dedicado a presentar los diferentes bachilleratos a distancia de las instituciones públicas de educación superior que fundaron la revista: El Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Autónoma del Estado de México, la Universidad de Guadalajara, la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Universidad Nacional Autónoma de México. Con ello se pretende que el lector tenga una panorámica de la educación a distancia (ED) en este nivel educativo en nuestro país. Estamos ciertos que la revista –y en especial este número– constituirán un referente obligado para conocer el estado del arte de la ED en el nivel bachillerato en México, modalidad que representa para muchos jóvenes la única oportunidad de cursar este nivel educativo. Para los adultos deseosos de seguir en contacto con las ciencias y la cultura, de desarrollar habilidades informáticas, comunicativas y del pensamiento así como de obtener un diploma que les abra un horizonte laboral y académico constituye una opción única.

Carmen Villatoro