

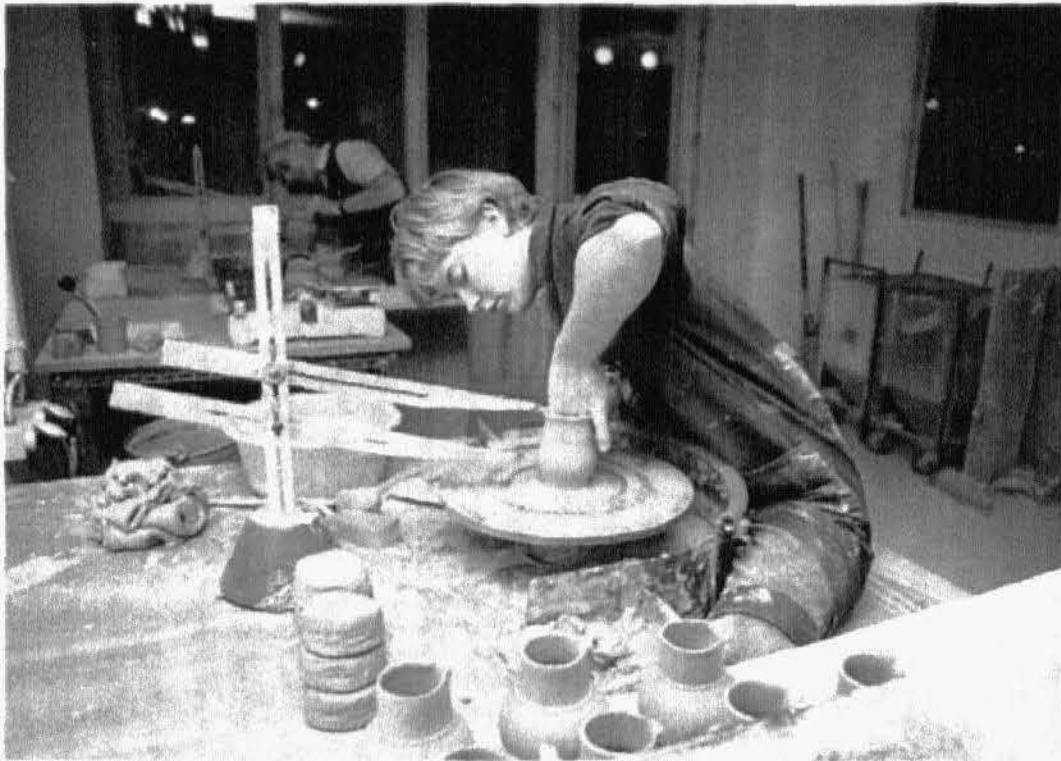
11.25 h a 12.15 h

Calidad de Vida

19

L U N E S

Un nuevo curso



Este curso 1994-95, cuarto de la Reforma educativa iniciada con la LOGSE, nos ofrece el siguiente panorama: la Educación Primaria está prácticamente "reformada", la Educación Secundaria Obligatoria (ESO) se ha anticipado en el 50 por 100 de los centros y la Formación Profesional recibirá un

impulso decisivo, anticipándose la Formación Profesional Específica de grado medio (titulación equivalente de "técnico") y de grado superior ("técnico superior") en cinco familias profesionales (Construcción, Hostelería, Administrativo, Automoción y Marítimo Pesquera).

Con el propósito de mejorar la calidad de la enseñanza, este año va a cambiar la fisonomía y actividades de muchos centros educativos, que van a abrir sus puertas a la comunidad que les rodea, en ese afán por hacer de la escuela una institución viva y



permeable a los problemas de su entorno. Las actividades extraescolares de carácter educativo, cultural, participativo o deportivo pueden ofrecer una imagen más rica, más dinámica, de nuestros centros escolares.

Invitado al plató: D. Alvaro Marchesi Ullastres.
Secretario de Estado de Educación.

11.00 h

Comienza la televisión educativa

La aventura del saber se renueva, cambia de aspecto, incorpora nuevos profesionales, introduce nuevas formas de comunicación. Y en este primer día de contacto con nuestros espectadores vamos a contar cómo será nuestro trabajo y cuáles nuestros propósitos.

11.25 h

Comienza el curso

La educación es un elemento fundamental para dinamizar el mercado laboral, favorecer la integración social y la igualdad de oportunidades. En este año, enseñanzas hasta ahora consideradas "de segundo nivel" adquieren una importancia fundamental. Por ejemplo, el aprendizaje en la Educación Física, la Música y la enseñanza de un segundo Idioma, para superar viejas limitaciones como el bajo nivel de conocimiento de otras lenguas. ¿Qué importancia van a tener estas disciplinas en el sistema educativo?