

Estimamos interesante la lectura de la Orden Ministerial arriba mencionada, que aclarará cualquier duda.

DON ANGEL SANTAMARIA TOBAR, de
SALAMANCA

Pregunta.—Tenemos hecho el Bachillerato y deseáramos hacer un curso de formación profesional acelerada, pero no sabemos dónde dirigirnos. Quisiéramos que nos indicaran, si es posible por carta, ya que, aunque conocemos el apartado de consultas de su revista, tenemos no llegue la información con la rapidez que deseamos, en qué lugares, fechas y modos podremos realizar estos cursos de formación profesional acelerada.

Respuesta.—La Escuela de Formación Profesional acelerada de Madrid depende de la Delegación Nacional de Sindicatos.

Creemos que debe dirigirse al Sr. Director de la Escuela de Formación Profesional Acelerada, Autopista de Barajas, s/n. Madrid-22, quien podrá indicarle en qué fecha comenzará un curso y todo lo relativo a la matriculación en el mismo.

Ha muerto Otto Hahn, el "padre de la bomba atómica"

En 1938 descubrió el procedimiento
para separar los átomos del uranio

EN el Hospital de Gotinga (Alemania Occidental) falleció el 28 de julio el Prof. Otto Hahn, el hombre que logró separar el átomo de uranio en 1938 y dio paso así a la bomba atómica. Tenía 89 años y ha muerto de una afección cardíaca después de varios meses de enfermedad.

Hahn, conjuntamente con Lisa Meitner y Fritz Strassmann, descubrieron en 1938 un medio para separar los átomos de uranio, mediante un bombardeo de neutrones. Por su descubrimiento le fue conferido el premio Nóbel de Química en 1944. Otto Hahn era considerado por muchos como "el padre de la bomba atómica". Por aquellos tiempos, Hahn era profesor del Instituto de Química Kaiser Wilhelm, en Berlín.

Fue hecho prisionero por los norteamericanos en abril de 1945, e internado en Gran Bretaña, conjuntamente con otros físicos alemanes. Se enteró, en agosto de aquel año, que la bomba que tenía había sido fabricada y arrojada sobre Hiroshima. Sufrió un colapso y tuvo que ser confinado.

En 1967, Hahn concedió permiso, voluntariamente, cuando Alemania Occidental decidió bautizar su único barco propulsado por energía atómica con su nombre, "Otto Hahn". Se trata de un barco mercante.

Comentando la muerte de Otto Hahn el profesor Erich Bagge, director del Instituto de Energía Nuclear de la Universidad de Kiel, ha dicho que "el profesor Hahn con el descubrimiento de la fisión de uranio mediante neutrones dio comienzo a una evolución técnica que concede a la Humanidad una fuente de energía para muchos milenios".