

legas masculinos, y no es raro que una vez en posesión del título académico encuentren mayores facilidades que éstos para colocarse, sobre todo como médicos y maestros.

SEA USTED MAS AMABLE EN SU TRABAJO

Una actriz inglesa adquirió un magnífico abrigo de auténtico armiño ruso por 20.000 francos, cuando su precio era 750.000. En el escaparate de una lujosa peletería vió la actriz Hazel Lawrence un abrigo de armiño marcado 20.000 francos, pidió verlo más cerca, y al darse cuenta de la calidad del abrigo, dijo al vendedor: «¿Está usted seguro de no equivocarse en el precio?»

«No va usted a enseñarme el oficio», contestó malhumorado: «Este abrigo es una imitación muy lograda, pero sólo una imitación.»

La actriz extendió un cheque por 20.000 francos y se llevó el abrigo.

Cuando a los pocos días el dueño de la peletería llamó a la actriz para decirle que había sido una equivocación, ésta le contestó: «Lo siento mucho, pero el dependiente fué tan insolente que me quedo con el abrigo.»

Al comerciante no le queda otro recurso que perder:

* * *

«Azorín» publicó su primera obra en 1893, o sea, cuando contaba diecinueve años. Se trataba de un libro de crítica sobre Moratín.

* * *

Recientemente, al cabo de seiscientos años, se ha celebrado en Bolonia la con-

sagración solemne de la basílica colegiata de San Petronio, cuya construcción se inició el 7 de julio de 1354. La iglesia actual, que constituye sólo un brazo de la grandiosa cruz latina, que representaba el proyecto primitivo, posee tesoros artísticos notables, entre los que destacan las piezas escultóricas de la puerta, esculpidas en la primera mitad del siglo XV, por Jacobo della Quercia. En su recinto tuvo lugar, en 1530, uno de los acontecimientos históricos más importantes de la historia de Europa: la coronación de Carlos V, como emperador, de manos del Papa Clemente VII.

* * *

El premio Nóbel de Medicina de este año ha correspondido a los tres médicos norteamericanos, doctores Enders, Robins y Weller, del Children's Hospital, de Boston, por su importante contribución a la lucha contra la poliomiélitis o parálisis infantil. Los trabajos de los tres científicos citados se remontan al año 1942, en que lograron obtener cultivos de virus de la enfermedad sobre los tejidos embrionarios de ciertos órganos humanos y de animales (sobre todo, riñones), en lugar de tener que recurrir, como hasta entonces, a los costosísimos y peligrosos cultivos sobre cerebros de monos. Posteriormente, lograron identificar la presencia de los tres tipos de virus poliomiélticos (cada uno de los cuales comprende más de un centenar de cepas) mediante una reacción serológica semejante a la conocida reacción de Wassermann (desviación del complemento), sentando con ello bases para una eficaz vacunación antipoliomiéltica.

* * *