



LECTURA DE MASTERS

El día 5 de Septiembre tuvo lugar la lectura y defensa del Master en Física y Matemáticas titulado, *“Mathematical model of cancer with competition”*, a cargo de **Joanna Milena Chrobak**, el cual mereció la máxima calificación.

Master en Experimentación Científica

El día 24 de Septiembre **María Antiñolo Navas** obtuvo la máxima calificación por la lectura y defensa del trabajo titulado *“Reactividad troposférica de $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CH}_2\text{OH}$ y $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ con cloro atómico estudiada por fotólisis laser”*. Y el día 26 de Septiembre **Maria Teresa Tercero Morales** obtuvo la máxima calificación por su trabajo titulado *“Metalocenos de niobio en química de hidruros”*



Breve biografía de Edward Teller



Edward Teller nació en Budapest en 1908. Se graduó en Ingeniería Química en la Universidad de Karlsruhe y se doctoró en 1930 en Leipzig bajo la dirección de **Werner Heisenberg**. Su tesis versó sobre uno de los primeros tratamientos mecanocuánticos de la molécula ion de hidrógeno. En 1934 trabajó en Copenhague bajo la dirección de **Niels Bohr**. Desde 1931 hasta 1945 trabajó en la Universidad de George Washington donde elucidó el **Efecto Jahn-Teller** (1939), que describe las distorsiones geométricas que las nubes electrónicas sufren en ciertas situaciones. Una importante contribución a la física y química de superficies fue la llamada **Isoterma de Brunauer-Emmett-Teller (BET)**. Participó en la investigación que desarrolló la bomba atómica y en la más poderosa bomba de hidrógeno probada en 1952. Fué un vigoroso defensor del proyecto de **Ronald Reagan** del escudo antimisiles de EE.UU. Recibió numerosos premios durante su carrera incluida la prestigiosa Medalla Presidencial de la Libertad otorgada por el presidente **Bush** en 2003. Murió el 9 de septiembre en Stanford, California, en cuya universidad trabajó desde 1954 hasta 1975.

V Simposio de Investigadores Jóvenes RSEQ-SIGMA-Aldrich

Este simposio se celebrará del 10-12 de noviembre de 2008 en Santiago de Compostela. Está dirigido a Investigadores de Química menores de 35 años, doctores en plantilla, doctores contratados, doctores en periodo postdoctoral o doctorandos en el último periodo de realización de la tesis doctoral. http://www.usc.es/congresos/5sij_RSEQ/