

Zaragoza 30 de Agosto.

Mi estimado amigo D
Leopoldo Moret:

Disculpeme si no le
he contestado antes a tu
amable invitacion y
recuerdo referentes a la
redaccion del programa.
En realidad, mi reciente
viaje a los Estados Unidos
(que ha consumido casi
todas mis vacaciones)
no me ha dejado tiempo
para pensar en aquel;
tantas han sido las
cosas que han fijado
mi atencion y absor-

endo mi tiempo durante
mi harto breve excursión
por este extraordinario
país

De vuelta de mi viaje,
del que descauro en esta
ciudad con mi familia,
he redactado el programa
que adjunto le remito.

Es breve, pues solo compren-
de 9 lecciones, en las
cuales expondre el fruto
de mi trabajo del pasado
año así como lo que
brevemente hallé en
las nuevas investigaciones
sobre el mismo tema que
preturo emprender en el actual
y próximo. El consillo en cuestión

solo podria concurrir en
Enero.

Le he querido de
veras un amigo y
admirador

J. Fraunholz



Programa del curso que
el Dr. Cajal da en el Ateneo
sobre: Estructura y funciones de
la corteza cerebral humana

Lección 1ª.

Estudio de la corteza
cerebral típica del hombre
y de los vertebrados superiores.

Lección 2ª.

Estructura de la corteza
visual humana, y
de los mamíferos y aves
cefalos.

Lección 3ª.

Inducciones fisiológicas
y psicológicas sacadas
del estudio anatómico
de la corteza visual.

Lección 4^a

Estructura de la
corteza motriz

Lección 5^a

Estructura de la
corteza olfativa

Lección 6^a

Estructura de la corteza
acústica,

Lección 7.

Estructura de la corteza
de asociación. Discurso
de la teoría de Flechsig
sobre los centros de
asociación y proyección
del cerebro. Nuevo criterio
para la distinción de
los centros corticales.

Lección 8^a

Los centros de suraciones
y de ideación en los
mamíferos girinocefalos
y leinocefalos.

Lección 9.

Interés de los resultados
obtenidos ~~Teoría~~ ^{Plan} General
de la estructura del
cerebro.

