Correcciones y castigos.

Art 50 Las faltas de respeto y subordinacion, si son leves, se castigarán con amonestaciones secretas; y si son graves con amonestaciones publicas period lod

Ar. 51. En las cátedras de teórica, cada catedrático llevará una lista en que rayará constitue de cada mes, remitirá es. ta lista al Director.

Art. 52. Cuarenta faltas de asistencia, hacen perder el año al discipulo que las tenga, si la cátedra es diaria pero si es alterna; bastarán veinte rayas para perder el año. al El alcabuc que de este modo y por faltas involuntarias, ha perdido el año podrá rehabilitarse sujetándose á un exámen privado, que mandará hacer el Director, y si en él fuere el alumno aprobado se pondrá en el cuadro para los exámenes públicos, como los demás. Pagará el alumno por derecho de ese examen, cuatro pesos, uno para cada sinodal, y

Ouidar el archivo de la Escuela.

Cuidar Director mande fijar en el Hospital, en un parage público, el dia le de Junio, la lista de edos faltistes que han perdide el año, con el número de fultas que han tenido, y el que para el dia quince, no se haya presentado á pedir exámen privado, queda irremisiblemente con su año perdido.

Art. 54. En la cátedra de Clínica, el catedrático no rayara las faltas de asistencia, ne sino les dias que cada alumno asista, y para que un alumno gane los cinco años de práctica es necesario que haya asistido lo menos 300 dias cada ano. Pueden pagarse estas - pefaltas asistiendo tantos dias como han faltado, ó acreditando con el certificado correspondiente, que han asistido a la Clinica de cualquier otro Hospital reconocido, que hubiere is esta capital, y el catedrático no les dará el certificado de haber cumplido su práctica hasta que hayan completado 1,500 días de asistencia.

Art. 55. Cuando un catedrático falte, lo suplirá su adjunto, si tambien este falta, ob el Director pondrá un suplente, en la inteligencia de que el que dá la cátedra, es el único que tiene deresho à percibir el sueldo: cuando un catedratico no pueda o no quiera dar la esireátedra, slo avisará oportunamente al Director. Ocho faltas seguidas, o quince afternada, y simaxisar, hacen al catedrático que las tenga, perder todo derecho a la catedra, y en tal Art. 56. La inmoralidad á la insubordinación bien probadas, se castigaran con la

ch deputation de la descuela. neud le creq roterial le ojecnos ne nos reiliza A III circular a Lo tendrá entendido el C. Gobernador mandándolo imprimir, publicar y circular a chialped.

quienes corresponda sero ol obusuo onnuls nugle eb noislugze al reterred. Y 14 de 0e contribet Dadurgh el Salon de sesiones del H. Congreso del Estado en Monterey a 24 de 0e tubre de 1881.—Julio Olvera, diputado presidente.—Casimiro Cazo, diputado secreta tubre de 1881.—Julio Olvera, diputado presidente.

-asariqes Algepito G. ede degree, diputado secretario. le superiore de la supe - BH al ab Monterey, Noviembre 2nde 1881 - Gengro Garza García — Mauro A. Sepathed cuela de Medicina. secretario.

## Documento número 40. sigisos so I

Te sorería general del Estado libre y soberano de Nuevo-Leon.-El Sr. Director del Colegio Civil de esta Ciudad, en oficio fichi de aver, dice á esta Tesorecia lo siguiente:

"En cumplimiento del Superior acuerdo que vd. se sirvió trascribirme en su co nunicacion de 6 de Octubre último, he recibido con la factura de los justramentos que remitieron los Sres. Madero y Compañía, en virtud del pedido que se les hizo por disposicion del Ejecutivo, los aparatos que con tan en la lista número 1 que le adjunto entre los que resultaron quebrados los de la lista número 2 faltan lo para el pedido los de la número 3. obs Los que constan en la número 4 vinieron sin haberse pedido, y los de la número 5 aparecen en la factura pero no vinieron. - Del examen que se ha hecho de los instrumentos recibidos resulta: que son de primera clase el aparato de Taraday para el diamagnestismo de los cuerpos, la máquina elégtrica de nueva invencion, el sacarim tro de Solei, el espectroscopio, los espejos ustorios, al evaporí netro, el huevo eléctrico, el terno nu!tiplicador, las balanzas de precision, y el microscópio, Los demas aparatos, unos son de clase mediana, y los más pequeños de clase inferior. - Las esferas en lugar de tener un métro de diámetro, como se pidieron, tienen ménos de cincuenta centímetros, faltundo la esfera armilar y el planetario, porque er que vino es un aparato defectuoso que no pone en movimiento regular todos los planetas á la vez. Es cuanto puedo informar á vd. para conocimiento del C. Gobernador, manifestándole que más ántes no lo habia hecho, porque faltaba el aparador para la colocación respectiva de cada quo de los instrumentos. Un prisma de Nechol.

Al trascribirlo á vd. para conocimiento del Señor Gobernador, por lo que tenga á bien disponer, adjuntando copias de las de que habla el oficio inserto, me refiero á la parte final de mi comunicacion relativa de 6 de Octubre próximo pasado en que me reservé trasmitir este informe.

Independencia y Libertad. Monterey, Diciembre 21 de 1882.—Ramon G. Chávarri.-C. Secretario del Superior Gobierno del Estado.-Presente.

> Una bránda de decimacion. LISTA NUMERO 1. obas of sandad soll

Constan en el pedido y factura.

Un electrolora. Una balanza de precision. Un péndulo de compensacion varios metales. de la local oriente Una balanza hidrostática con esfera de vidrio pesas y pinza. Un arcometro Nicholson y pesas para este. liones robitione all Un dectroscopio de paneo de oro. Dos niveles de aire. Un barômetro de Fertin. d'ob cier y leins (I el comemele sie comemele sie comemele sie comemele sie come de la comeme de la come de Un galvanômetro para corrientes fuertes y olojiportemoradenU Dos barómetros aneroides. .aneibem avient eb namiorabele all Ocho tubos vacíos sin esfera para barómetros. I ob otaraga aU Seis tubos vacíos con esfera para barómetros, dod o coold and Un manometro de Bardon de Matten chon de Burdon de Matten conductor de Burdon de Matten conductor de Burdon de Burdo Cuatro esferas huecas de vidrio de varios tamañosh otarega aU Un pluviómetro. Una máquina neumática.

Dos tubos adaptables á la máquina para la caída de los cuerpos en el vacío. Dos recipientes alargados abiertos por sus extremidades para el rompe ve-Un ozonômetro. gigas.

Tres recipientes alargados y cerrados por un estremo. Una fiente de Heron. Teverena ceneral del Estado libre y soberano capitale de la consensa de Director del comeingis of Un juego de hemisferios de Magdenburgo. en latin O mes ob lato orgalo "En complimiento del Superior acuerdo que va reisirvió. ostembros auto co municacion de 6 de Octobre n'umo, he recibile con la fisina de Daniel III en cacion de 6 de Octobre n'umo, he recibile con la fisione de Daniel III de Color de tieron les Sies. Madero y Companie, en virtud Musneless shis hisn Un disposicion del bjecutive, la la comparation de Melloni con su pila termo eléctrical de la que E oren en al Dos terniónetros centigrados, dos Reamur y dos de Farenheit. Do nor llusar d oren du sa Chatro terniômetros centigrados de precision que marquen décimos de grado. aparecen en la factura pero no vinieron. — Del exchina el crisent de catalle des instrugamaib le m'Dos espejos notorios con su sostén y parrillas Maillchor. en sob diser some isloc el out Un aparato de vapor pequeño para la demostracion. sogreno sol el cuisisen ilquincomen posteringinerras de miximo y dos de minima. se jaços sol, oigoscortosque la en de prismas de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra de Croson y Flintzonom le v notione de la contra del contra de la c m renet eb Dece lentes de diversas curvaturas. le en senenpen sem sol y muchemens les Un disco giratorio de Newton con maquinaria de relox. en de la company de l'enter con insignification de l'enter con ra concentrate de C. Cobernator, man correction de disconsimiento de la concentration porque l'alliba el aparuler para la colonacion re l'estingente red d'unife d'un protection Un prisma de Nechol. a apust sup our sacarimetro de Solei. les obestonos maq by a obidipant la dien disponer, adjuntando copris de las de que hablandien sercifo de la partir de l Un aparato para la refleccion y refraccion de la luz. Dos imanes barras. Una brújula de inclinación. leb m 10000 10119que leb ofisterese Una brújula de declinacion. Una balanza de Coulombonante erais Una miquina eléctrica de Ramsden. Un péndulo e éstrico. Un electróforo. in Una balanza de precision, Cuatro botel'as de Leiden con oro en ojas quos en olubido all Cuatro botellas cilíndricas en batería. sottobenhid exercised em Un excitador sencillo y etro universal Un huevo eléctrico. Outro continuito communa con V Un electroscopio de paneo de oro. Seis elementes de Daniel y seis de Bunsen, a en ontemorad all Un galvanómetro para corrientes fuertes y otro para débiles. Un electroiman de fuerza mediana. "sobjerena contembrad soll Un aparato de Faraday para el diamagnetismo de los cuerpos. Una broca ó bobico de Rumkorrf horizoatal, solony sodot signi Un aparato condensador de Mattencci. Em a ob orientomen all Un aparato de galvacoplastia b obliv el econd carstee oftent Un pluviómetro. Una mionina neumárica. Un unemometro sencillo seg ampara af a reliatgaba sodut soll De recipientes alargados autertos por sus extreorismos acquellos recipientes alargados autertos por sus extreorismos acquellos Un ozonómetro.

Dos tubos do seguridad. Una esfera celeste y una terrestre. Un aparato para la demostración del movimiento de los cherpos celestes. miento de los cuerpos c Monterey, Dielembre 20 de spiming de Autil Conrado Corza Canta - Pribrios Diez retortas de vidrio con sus balones. rfa del Gobierne Siete de gres. Dos frascos de Wolff de dos tubuladuras, el 12 ordinaisid geneticol. Diez tubos de seguridad. Cuatro campanas neumíticas de media á dos libras. Cinco embudos varios tamaños. ATRIA Un horno de revergere, el nema de la companion un la la companion de la compan Seis tubos de porcelana para fuego. Tres hornillos con sus triángulos para retortas, en en alla Tanta L'altan tembien las pesas del arlómetro auxanalmente del Un soplete contantante de la contanta del contanta del contanta de la contanta del contanta de la contanta de la contanta del contanta de la contanta de la contanta de la contanta de la contanta del contanta del contanta del contanta del contanta de la contanta del contant Dos niveles de agna. Un porta fi'tro de varios anillos. Un il. con piezas para sostener tubosinos soturo numos soss V Una maquina Bertoch. Una cánsula de platino pequeñ. Veinte y cinco provetas chicas de análisis. .0140220113919 nU Seis cánsulas evaporadoras de porcelana varios tamaños o coll Seis cris des de gres de l'unios tamaños. De la ray soturage soll Seis idem bizcocho de porcelana. The and analysis and an analysis and Un aparato completo de Wolff. Seis idem grafita, Seis copelas de haevol calimado. Il montu nos U no societ osaio Cuatro libras amianto. descomposito sobgingant selecto sie? Monterey, Diciembre 20 de 1882 — Es co, onitelq eb assey asno an U d Es copia de la que obra en esta Tesmoria. Tou floutages cardilloratos Dos termómetros de mercurio de á 200 grados. Monterey, Diciembro 21 de 1882, - Ramon G. sviisen de renting de la Company de la Comp Un aparato de análisis bigámico. Monterey, 20 de Diembre de 1832.—Es copia. - Conrado Garza Cantú. - Una rú-LISTA NUMERO 4. Es copia de la que obra en esta Tesorería. Se remite en oficio de hoy á la Secretaría del Gobierno. Monterey, Diciembre 21 de 1882.—Ramon G. Chávari. Dos tenedores para vidrio de relox. Dos tenedores para probetas. LISTA NUMERO 12:00-84ha 51 0290 HU asia civil de Monterey \_\_ Quebrados. \_\_ desindas \_\_ troq aU Un péndulo de compensacion, os en cerreid ob sala mão ortano das assessados de compensacion. Un varómetro fijo. sapernomerario noisendanas ela cuiod allega de especialistado ela cuiod allega de especialista de especialistado ela cuiod allega de especialistado ela cuiod allega de especialistado ela cuiod Una fuente de Heron. a aspresion del grandos chaditates sulla como a el de la Un calorimetro de Runfolo de calegra de madera con de Runfolo de la calorimetro de Runfolo de calorimetro de Runfolo de calorimetro de Runfolo de calorimetro de Runfolo de calorimetro de Un aparato pequeño de vapor botala nos socialmentros sollas de de vapor Un termómetro de maxima. Con avenue pairito la superior au U Una balanza de Conlomb. Clen tubus de goma. Una máquina eléctrica de Ramoden.

Un huevo eléctrico. O min le resequent pois mare soll

Un pluviómetro, la state de la la como aciativa estado de la como aciativa