Pregunta 1 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 V Marcar pregunta	Si en una región de la cuva el campo eléctrico es nulo, también lo es el potencial eléctrico Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 2 Finalizado Puntúa 0,00 sobre 1,00 V Marcar pregunta	El campo eléctrico creado entre dos placas paralelas cargadas no depende de la distancia entre las mismas Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 3 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	Las líneas de campo eléctrico son siempre paralelas a las superficies equipotenciales. Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 4 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	Las líneas de campo eléctrico solo se cruzan en los puntos que el potencial eléctrico es igual a cero. Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 5 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 W Marcar pregunta	El campo eléctrico creado entre las placas cargadas no depende su diferencia de potencial Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 6 Finalizado Puntúa 0,00 sobre 1,00 Marcar pregunta	Bajo la única acción de la fuerza electrostática las cargas eléctricas negativas se mueven hacia donde aumenta su energía potencial electrostática Seleccione una: Verdadero Falso

Pregunta 7 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	Las líneas equipotenciales nunca se cruzan Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 8 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	Cuando en una región del espacio las líneas de campo aumentan su densidad, es porque el campo eléctrico es más intenso en esa región. Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 9 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	Las líneas de campo eléctrico nunca se cruzan. Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 10 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	El campo eléctrico creado entre dos placas paralelas cargadas no depende de la geometría de las mismas Seleccione una: Verdadero Falso