



Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de QUÍMICA para la EBAU, celebrada en Mérida, el día 11 de marzo de 2020

Asistentes:

Coordinadores:

D.^a M^a Isabel Rodríguez Cáceres

D. Santiago Ferrera Escudero

Miembros de la Comisión (Importante: por ORDEN ALFABÉTICO)

D.^a Lourdes Caballero Donoso

D. Fernando Miguel León Ruiz-Moyano

D.^a Catalina López Bautista

D.^a M^a Luisa Millán Millán

D.^a Fátima Moreno Gallego

D.^a M^a Mercedes Murillo Quintana

D.^a Emilia Nicolás Franco

D.^a Rocío Nogués Chaves

D. Fernando Raúl Saavedra Burdallo

D.^a M^a José Santos Díaz

D.^a Laura M^a Zahiños Chacón

Otros asistentes (no miembros de la Comisión Permanente, si hubiere otros asistentes)

D. Víctor Álvarez González

D.^a Emilia Ruiz Calderón

D. José Andrés de la Cruz Pecero

D.^a M^a Fidela Fernández Chavero

D.^a M^a Inmaculada Sánchez Sánchez

D. Daniel Martínez Mateos

D.^a Adelaida González Peña
D. Fernando Rodríguez Pulgar
D.^a M^a Carmen Manzano Cabanillas
D.^a Dolores Vera González
D.^a Inés Giráldez Lorenzo
D.^a M^a del Mar Barrado Moreno
D.^a Cristina Solera Hernández
D.^a Ana Masa Cintero
D. Alejandro González Pizarro
D.^a Laura Vígara Rodríguez
D. Antonio Cabeza Arroyo
D. Francisco Javier González Calle
D.^a Concepción Cancho Arias
D. Luis Arribas Sánchez
D. José Castaño Vinagre
D.^a M^a José Sánchez Rodríguez

Excusan:

D.^a María Teresa Cabrera Gómez
D.^a M^a Nieves Franco Nicolás
D. Plácido Avilés Morán
D.^a Gloria Roldán Pérez

En el Aula 6 del Centro Universitario de Mérida, siendo las 17:30 horas del día 11 de marzo de 2020, se reúnen los miembros de la Comisión Plenaria de Química, con la asistencia de los arriba indicados, para tratar el siguiente

ORDEN DEL DÍA:

1. Informe de los Coordinadores
2. Olimpiada de Química
3. Otros temas de interés.
4. Ruegos y preguntas.

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

1.- Informe de los Coordinadores

Se ha publicado la orden reguladora de la EBAU para el curso 2019-2020 (BOE del 19/02/2020). Hasta la fecha no se ha publicado la Orden autonómica correspondiente.

Se indica que la estructura de la EBAU ha cambiado y se pueden examinar de varios idiomas indicando en el momento de realizar la matrícula para la EBAU cuál de ellos va a utilizar en la Fase de Acceso y cuál en la Fase de Admisión, esto conlleva a que, por ejemplo, en el examen de inglés, en el mismo día y a la misma hora, habrá estudiantes que se estén examinando para la Fase de Acceso y otros para la Fase de Admisión.

Ya se han publicado en la web la orden PCM/139/2020 (https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2019-2020/materias/quimica). En esta orden se recogen los estándares de aprendizaje. Se ha publicado también un documento denominado “Matizaciones a los estándares de aprendizaje” en el que se indican en color rojo los estándares que se aprobaron por esta Comisión el 06/02/2019.

2.- Olimpiada de Química

Se informa del desarrollo de las pruebas correspondientes a la Olimpiada de Química 2020 en Extremadura el pasado 20 de febrero de 2020, en las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx en Badajoz.

Se presentaron 57 estudiantes de 21 centros, mayoritariamente de la provincia de Badajoz, de los cuales solo aprobaron 9. Los tres primeros clasificados pertenecen a los institutos:

1º. IES Suárez de Figueroa (Zafra, Badajoz)

2º. IES Norba Caesarina (Cáceres)

3º. IES Quintana de la Serena (Quintana de la Serena, Badajoz)

La Fase Nacional se celebrará en Valencia del 24 al 26 de abril.

Por primera vez, se realizaron actividades después del examen con una buena acogida por parte de los estudiantes.

3.- Otros temas de interés.

Por otra parte, D. Santiago Ferrera Escudero hace un repaso del programa de Química de 2º de Bachillerato, resolviendo dudas puntuales de algunos asistentes.

Se recuerda que, sobre el tema de la formulación química, para el examen de la EBAU, se utilizarán exclusivamente la nomenclatura tradicional y la de hidrógeno o de

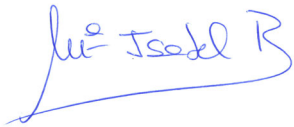
composición. También se recuerda que el electrón diferenciador se considera $+1/2$ para el primer electrón y $-1/2$ para el segundo.

Se insiste en que es necesario recordarles a los estudiantes que deben razonar los ejercicios, ya que si no lo hacen se suele quitar la mitad de la nota. Y también en que pongan atención a las unidades.

4.- Ruegos y preguntas.

Las preguntas que se formularon fueron relativas a la situación que se estaba viviendo con respecto al “coronavirus”. El profesorado se mostraba preocupado por lo que iba a pasar si se suspendieran las clases y preguntaban qué se iba a hacer.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 19:00 h del día 12 de marzo de 2020.



Fdo.: Mª Isabel Rodríguez Cáceres
Coordinadora
por la Universidad de Extremadura



Fdo. Santiago Ferrera Escudero
Coordinador
por la Secretaría General de Educación