











A/A: Profesorado de Química de BACHILLERATO

CONVOCATORIA DE LA XXXVII FASE LOCAL DE LA OLIMPIADA DE QUÍMICA

Un año más se convoca la **FASE LOCAL** de la **OLIMPIADA DE QUÍMICA**, y un año más volvemos a solicitar la participación de los alumnos y la colaboración de sus profesores.

La **FASE LOCAL** es también una convocatoria **regional** porque tiene lugar simultáneamente en distintos puntos de las provincias de la comunidad, con la misma prueba para los cuatro distritos universitarios.

La fecha de celebración será el **23 de febrero** de 2024 y dará comienzo a las **17:00 horas**, por lo que los alumnos serán convocados, al menos 15 minutos antes.

Las sedes donde podrá presentarse el alumno son:

| Salamanca | Facultad de Ciencias Químicas de Salamanca | | |
|------------|--|--|--|
| León | Aulario del Campus de Vegazana de León | | |
| Valladolid | Valladolid – Aulario Campus Miguel Delibes, Paseo Belén, 9. | | |
| | Palencia – Los alumnos de Palencia deberán acudir a la sede de Valladolid | | |
| | Segovia – IES Andrés Laguna (Segovia). | | |
| | Soria – IES Virgen del Espino (Soria). | | |
| Burgos | Facultad de Ciencias de Burgos | | |
| | Aranda de Duero (si el número de alumnos en esta sede fuera al menos de 5) | | |
| | Miranda de Ebro (si el número de alumnos en esta sede fuera al menos de 5) | | |

En esta convocatoria se mantiene el límite máximo de 5 alumnos por centro.

Aunque esta convocatoria va dirigida principalmente a alumnos de 2º de BACH, también pueden presentarse alumnos de 1º de BACH.













El temario comprenderá los siguientes apartados del programa de 2º de bachillerato:

- 1.- Nomenclatura inorgánica y orgánica.
- 2.- Estequiometría y preparación de disoluciones.
- 3.- Gases ideales.
- 4.- Estructura atómica.
- 5.- Sistema Periódico y propiedades periódicas de los elementos.
- 6.- Enlace químico y propiedades de las sustancias.
- 7.- Cinética química.
- 8.- El equilibrio químico (únicamente equilibrio homogéneo; queda **excluido** el equilibrio heterogéneo).

La prueba de la Fase Local consta de dos partes entre las que habrá un descanso de 15 minutos:

- (a) Una **parte teórica** con 40 preguntas tipo **test** para las que se ofrecen cuatro posibles soluciones, de las cuales sólo una es válida. Esta parte habrá de resolverse en no más de **90 minutos**.
- (b) Una parte de **problemas** en la que se disponen de otros **90 minutos** para resolver 4 problemas.

En la siguiente tabla se indica el nombre y los datos de **contacto** de la persona encargada en cada universidad:

| Universidad | Persona de contacto | Correo electrónico | Teléfono |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|------------|
| Salamanca | Miguel del Nogal Sánchez | mns@usal.es | 666 589037 |
| León | Roberto López González | rlopg@unileon.es | 987 291921 |
| Valladolid | José Miguel Martín Álvarez | josemiguel.martin.alvarez@uva.es | 983 184622 |
| Burgos | Mª Ángeles García García | magg@ubu.es | 947 258818 |













La solicitud de inscripción puede hacerla el alumno personalmente o el profesor, hasta el día 16 de febrero, y puede realizarse mediante la cumplimentación de los datos a través del formulario diseñado al efecto: https://forms.office.com/e/BzF79K2Y8Q

Se celebrará un **acto de entrega de diplomas**, cuya fecha y lugar se anunciará oportunamente. También se harán llegar los correspondientes justificantes a cada uno de los profesores implicados.

Creemos que puede ser de interés para los estudiantes participar en esta actividad, por lo que les invitamos a inscribir a sus alumnos.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarles atentamente.

Fdo.: M. Ángeles García García