

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