

*A/A: Profesorado de Química de BACHILLERATO*

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 nacional del año pasado ya se volvió a desarrollar de forma presencial. Por ello, la XXXVI FASE LOCAL de la OLIMPIADA DE QUÍMICA vuelva a celebrarse de **forma presencial** y en el **formato original**. Se mantiene el límite **máximo de 5 alumnos por centro**.

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.

Aunque en algunas de las reuniones de armonización EBAU se indicó el 10 de marzo como fecha casi definitiva, nos hemos visto obligados a modificarla debido a que ese mismo día tendrán lugar las PAU para mayores de 25 años. Por esta razón y para evitar coincidir con la de física, en esta ocasión se celebrará el **jueves, día 2 de marzo** y dará comienzo a las **17:00 horas**.

**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)

Aunque también pueden presentarse alumnos de 1º de BACH, hemos preferido adaptar la prueba al temario de 2º de BACH. Así, **el temario** comprenderá los siguientes apartados del programa 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 pequeño descanso:

- (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	Diego García Gómez	dgg@usal.es	666589038
León	Roberto López González	rlogp@unileon.es	987 291921
Valladolid	José Miguel Martín Álvarez	josemiguel.martin.alvarez@uva.es	983 184622
Burgos	M <sup>a</sup> Ángeles García García	magg@ubu.es	947 258818



**La solicitud** de inscripción puede hacerla el alumno personalmente o el profesor, hasta el día **27 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, aprovecho la ocasión para saludarle atentamente.

La Comisión organizadora