



A/A: Profesorado de Química de BACH

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 de BACH y la colaboración de sus profesores.

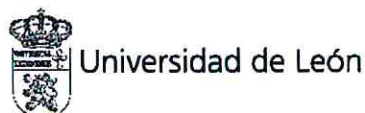
La **FASE LOCAL** es también una convocatoria **regional** porque tiene lugar simultáneamente en distintos puntos de las provincias de la comunidad, con la misma prueba para los cuatro distritos universitarios, que tendrá lugar el próximo día **8 de marzo** y dará comienzo a las **17:00 horas**. Queremos señalar que en esta ocasión la prueba no se celebra en sábado por la mañana, sino en **viernes por la tarde**.

Las sedes donde puede presentarse el alumno son:

Salamanca	Facultad de Ciencias Químicas de Salamanca
León	Aulario del Campus de Vegazana de León
Valladolid	Aulario del Campus Miguel Delibes de Valladolid Soria Palencia Segovia
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 programa** comprenderá los siguientes apartados del temario de bachillerato:

- 1.- Nomenclatura inorgánica y orgánica.
- 2.- Estequiometría y preparación de disoluciones.
- 3.- Estructura atómica.
- 4.- Sistema Periódico y propiedades periódicas de los elementos.
- 5.- Enlace químico y propiedades de las sustancias.



6.- Cinética química.

7.- El equilibrio químico (homogéneo y 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	M ^a Elena Pérez Bernal	eperez@usal.es	923 294 400 (ext.4489)
León	Luis Carlos Robles García	lc.robles@unileon.es	987 291 538
Valladolid	José Miguel Martín Álvarez	josemiguel.martin.alvarez@uva.es	983 184 622
Burgos	M ^a Ángeles García García	magg@ubu.es	947 258 818

Las solicitudes de inscripción pueden hacerse tanto por el alumno personalmente, como a través del centro donde esté matriculado, y puede ser a través de uno de los correos electrónicos o uno de los teléfonos recogidos en la tabla anterior. Lo más adecuado es contactar con aquella persona encargada de este proceso en su distrito universitario. La solicitud debe indicar:



Universidad de León



Universidad de Valladolid



UNIVERSIDAD DE BURGOS



- Nombre, apellidos, D.N.I. y correo electrónico (de consulta habitual) del alumno participante.
- Nombre del centro al que pertenece.
- Curso que estudia (1º o 2º de BACH).
- Sede en la que solicita hacer el examen (Burgos, Aranda de Duero o Miranda de Ebro).
- Nombre, apellidos, D.N.I. y correo electrónico del profesor (si la inscripción se hace a través del centro).

Si la inscripción se hace por correo electrónico, el alumno/profesor recibirá confirmación mediante respuesta a la misma dirección de correo desde la que ha hecho la inscripción.

Se celebrará un acto, cuya fecha y lugar se anunciará oportunamente, en el que se procederá a la entrega de premios y al que se invitará a todos los participantes. En él se entregarán diplomas de clasificación a los primeros clasificados y de participación a todos los presentados, así como un justificante a cada profesor implicado.

Creemos que puede ser de interés para su centro y para los estudiantes participar en las pruebas de la OLIMPIADA QUÍMICA, por lo que les invitamos a inscribir a sus alumnos. En caso de que su respuesta sea afirmativa, como así esperamos, **la fecha límite** para las inscripciones de participantes es el día **5 de marzo**.

Sin otro particular que esperar su acogida positiva a esta iniciativa, aprovecho la ocasión para saludarle atentamente.

En Burgos, a 23 de enero de 2019.



Fdo: M^a Angeles Garcia G^a