



CURSO ON LINE HOMOLOGADOY NO SUBVENCIONADO

QUÍMICA II: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS SOBRE CINÉTICA QUÍMICA, EQUILIBRIO Y REACCIONES ÁCIDO-BASE.

CONVOCANTE Y ORGANIZADORA: CSIF EDUCACIÓN CASTILLA- LA MANCHA.

OBJETIVOS

- Conocer las diferentes orientaciones metodológicas a la hora de estudiar Reactividad, Cinética Química, Equilibrio y Reacciones Ácido-Base.
- Examinar, contrastar y comparar los temas de Reactividad, Cinética Química, Equilibrio y Reacciones Ácido-Base.
- Repasar las nociones fundamentales de Reactividad, Cinética Química, Equilibrio y Reacciones Ácido-Base.
- Saber cómo y cuándo relacionar teoría y práctica en los ejercicios de Reactividad, Cinética Química, Equilibrio y Reacciones Ácido-Base.
- Ejercitarse en la práctica y en la resolución de problemas de Reactividad, Cinética Química, Equilibrio y Reacciones Ácido-Base.
- Adquirir destrezas básicas para poder enfrentarse a pruebas prácticas como las planteadas en oposiciones de Física y Química.
- Proponer planteamientos didácticos para afrontar en el aula la resolución de los problemas de Reactividad, Cinética Química, Equilibrio y Reacciones Ácido-Base.

CONTENIDOS:

Los contenidos propuestos en este curso de Preparación de la Parte Práctica de la Oposición de Física y Química serán los siguientes:

- 1) Cinética Química.
- 2) Equilibrio Químico.
- 3) Reacciones Ácido-Base.

Para tratar estos contenidos se dividirá el curso en:

2 Módulos de contenido (temas),

2 actividades de control (cuestionarios y ejercicios prácticos de cada uno de los módulos)

y 1 evaluación con 1 trabajo final.



Consejería de Educación, Cultura y Deporte



Módulo I: Cinética Química y Equilibrio.

Módulo II: Reacciones Ácido-Base.

Evaluación-trabajo final:

Cada alumno deberá resolver tres ejercicios de nivel oposición. A través de este trabajo se evaluará la asimilación de los conocimientos expuestos durante el curso.

SECUENCIACIÓN METODOLÓGICA:

El período formativo de esta actividad se desarrollará en 30 días.

Las sesiones presenciales, de obligado cumplimiento, serán dos, éstas se realizarán de manera virtual a través de la plataforma digital.

Para cumplir estos objetivos, el tutor del curso seguirá una metodología a distancia tutorizada de la siguiente forma:

- Primera sesión virtual obligatoria: Tendrá ocasión cuando el participante acceda al curso y el tutor, tras el saludo inicial, ceda paso a la presentación de la plataforma virtual mediante elementos multimedia que darán a conocer su uso (agenda, foros, elementos interactivos, funcionamiento del correo, objetivos y contenidos del curso, evaluación...). La sesión presencial será virtual, a través de la plataforma digital, sustituyendo la presencia física del participante en un lugar concreto.
- Las siguientes sesiones desarrollarán los contenidos teóricos y, en su caso, prácticos, de cada una de las unidades de trabajo. Esta segunda fase deberá completar el 50% del curso.
- Segunda sesión virtual obligatoria: Se realizará pasado el 50% del desarrollo del curso. Se fijará un plazo de entre tres y diez días para que lo participantes intervengan en un foro específico (comunidad virtual o equivalente), que será evaluable y de obligado cumplimiento. En el foro, el tutor propondrá el tratamiento de algún tema relacionado con los contenidos del curso mediante el análisis, comentarios o desarrollo del mismo. En el foro, los alumnos reflejarán sus opiniones al tiempo que valorarán algunas expuestas por los demás compañeros. La sesión presencial será virtual, a través de la plataforma digital, sustituyendo la presencia física del participante en un lugar concreto.

RECURSOS MATERIALES:

Los recursos materiales se pondrán a disposición de los participantes en la plataforma virtual en la primera sesión presencial. Con anterioridad, los participantes tendrán una guía con las instrucciones de acceso, claves y demás elementos necesarios para iniciar el curso.



Consejería de Educación, Cultura y Deporte



Nº de créditos y horas:	5 créditos; 50 horas.
Fechas y duración:	Del 31 de enero al 29 de febrero de 2020, 30 días de duración.
Nº sesiones:	Dos sesiones presenciales online de obligado cumplimiento: La primera sesión tendrá lugar cuando el participante acceda al curso. Éste dispondrá de ocho días, del 31 de enero al 7 de febrero de 2020, para participar en el primer foro obligatorio. La segunda fase se realizará pasado el 50% del desarrollo del curso. El participante deberá participar en un plazo máximo de siete días, del 15 de al 21 de febrero de 2020, en el segundo foro específico evaluable. El resto de las sesiones, hasta completar todas las unidades de trabajo.
Horario:	Abierto las 24 horas debido a las características de la formación on line.
Lugar de celebración:	Online, a través de la plataforma: www.aulacsifclm.es
Coordinadora:	María Dolores Briones Aroca (DNI 44383386-X). Ingeniera Técnica Industrial (Especialidad Mecánica). Profesora de Enseñanza Secundaria con destino definitivo en el I.E.S. San José de Cuenca.
Ponente:	Guillermo Martínez Fraile (DNI 4578366-D). Licenciado en CC Químicas (Especialidad Química Cuántica). Profesor de Educación Secundaria con destino definitivo en el I.E.S Pedro Mercedes de Cuenca.
Destinatarios:	Profesorado en activo de cualquier nivel y/o etapa educativos que preste sus servicios en centros educativos no universitarios sostenidos con fondos públicos de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la JCCM; otros participantes que posean la titulación suficiente y se encuentren en expectativa de acceso a la funciónn pública docente.
Plazo de matrícula:	Concluye el día antes del comienzo del curso.
Admitidos:	A todos los admitidos se les informará personalmente por correo electrónico.
Nº de plazas:	Número mínimo 15, máximo 35 alumnos por tutor.
Condiciones de certificación:	La evaluación de los participantes se llevará a cabo a través de la asistencia a todas las sesiones presenciales virtuales obligatorias, su correcta intervención en el foro específico evaluable, la realización de las evaluaciones a distancia online, y la elaboración y entrega del trabajo práctico. El trabajo deberá obtener la calificación de apto por parte del profesor.
Datos de interés:	Curso homologado por la Consejería de Educación, Cultura y Deportes Castilla- La Mancha, válido para concurso de traslados, sexenios, oposiciones, etc.
Importe:	Afiliados: 100 euros. No afiliados:180 euros.