



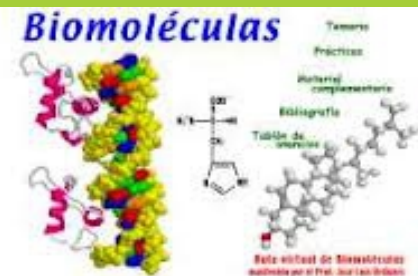
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN  
Enrique Guzmán y Valle  
FACULTAD DE CIENCIAS**



DEPARTAMENTO ACADÉMICOS DE QUÍMICA  
DEPARTAMENTO ACADÉMICOS DE FÍSICA

# ENCUENTRO DE EDUCADORES PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA Y QUÍMICA EXPERIMENTAL

Resolución N° 0952-2014-D-FAC



**CARRERAS PROFESIONALES**  
**QUÍMICA - CIENCIAS NATURALES**  
**QUÍMICA - FÍSICA - BIOLOGÍA**  
**QUÍMICA - MATEMÁTICA O INFORMÁTICA**  
**FÍSICA - MATEMÁTICA**  
**FÍSICA - INFORMÁTICA**  
**TRABAJANDO POR LA  
ACREDITACIÓN**

**Informes: encuentrodeeducadores2014@gmail.com**

Enero 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## ENCUENTRO DE EDUCADORES PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA Y FÍSICA EXPERIMENTAL

### OBJETIVOS

Contextualizar propuestas sobre el proceso de enseñanza aprendizaje de la Química y la Física.

Mejorar el nivel de la educación científica, a partir del intercambio de experiencias exitosas entre educadores e investigadores

Actualizar la docencia de dichas disciplinas a las nuevas tecnologías aplicables en el aula

Seleccionar los recursos y materiales óptimos para el logro de los aprendizajes de la química y la física.

### ALCANCES

El presente evento académico esta dirigido a docentes de los diferentes niveles educativos, egresados y estudiantes de química y física e interesados de áreas afines

### METODOLOGÍA

El Encuentro de Educadores se lleva a cabo a través de Conferencias, Talleres, Paneles y Ponencias de Trabajos, quienes deberán llenar una ficha de inscripción y el formato que se encuentra en el portal de la UNE y enviar al correo electrónico: [encuentrodeeducadores2014@gmail.com](mailto:encuentrodeeducadores2014@gmail.com) el resumen correspondiente hasta el 31 de octubre del presente año.

Los asistentes deben registrarse a través de una ficha que se encuentra en el portal de la UNE: [www.une.edu.pe](http://www.une.edu.pe) o personalmente mediante la Coordinación del evento en la Facultad de Ciencias.

### PROGRAMACIÓN:

#### DÍA 19 de Noviembre del 2014

09:00 h Inauguración del evento a cargo del Decano de la Facultad de Ciencias  
10:00 a 12:00 h Conferencia sobre la enseñanza experimental de las Ciencias

#### DÍA 20 de Noviembre del 2014

09:00 a 12:00 h y de 14:00 a 15:00 h Programa especial (Ponencias, Talleres, Paneles)

#### DÍA 21 de Noviembre del 2014

09:00 a 12:00 h Programa especial (Ponencias, Talleres, Paneles)  
14:00 a 16:00 h Ceremonia de Clausura y entrega de Certificados

Febrero 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Marzo 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Abril 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Mayo 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Junio 2015						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Julio 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Agosto 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2		
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Septiembre 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Octubre 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Noviembre 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Diciembre 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			