



# 13 AL 17 DE AGOSTO CAPACITACION DOCENTE 2018

**Albert Einstein:**

*Nunca consideres el estudio como una obligación, sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saber*



Gestión Educativa  
por Competencias

Educación  
Blended  
Organización de  
aula virtual

Redacción de  
artículos

Departamento  
Académico de la  
Ciencias de la  
Computación





Departamento  
Académico de  
Ingeniería de  
Software

**UNIVERSIDAD  
NACIONAL MAYOR  
DE SAN MARCOS**

Facultad de Ingeniería de  
Sistemas e informática

# PROGRAMA DE CAPACITACION

## Gestión Educativa por Competencias

	Lunes 13 y martes 14
	6 a 10 PM
	Auditórium de la FISI
	Ms. Hugo Candela Linares

### Temas:

#### 1ra. Sesión: lunes 13

##### Primer Momento. EXPOSICIÓN.

Tema –Manejo del sílabo basado en competencias

Tema - Principios de la didáctica universitaria

Tema – La metamotivación. Estrategias

##### Segundo momento. TALLER

Trabajo grupal: Elaboración y sustentación del  
Producto propuesto.

#### 2da. Sesión: Martes 14

##### Primer Momento. EXPOSICIÓN.

Tema – El Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)

Tema – El Aprendizaje colaborativo





Tema – La clase invertida

##### Segundo momento. TALLER

Trabajo grupal: Elaboración y sustentación del  
Producto propuesto.

- **Traer el sílabo de sus cursos**

## ENSEÑANZA BLENDED

	Miércoles 15
	6 a 8 PM
	Auditórium de la FISI
	Dra. Sofia Álvarez





### MIÉRCOLES 15 AGOSTO (Seminario)

18.00 – 18.30 h	SESIÓN 1: Enseñanza presencial, a distancia y semipresencial (blended).
18.30 – 19.15 h	SESIÓN 2: Actividades virtuales propias de cursos semipresenciales
19.15 – 19.45 h	SESIÓN 3: La Academia Virtual de Ciencias y los cursos semipresenciales.
19.45 – 20.00 h	RECESO





## ORGANIZACIÓN DEL AULA VIRTUAL

### MIÉRCOLES 15 AGOSTO (Seminario)

20.00 – 22.00 h	SESIÓN 1: Organización del aula virtual de la FISI.
-----------------	---

	Miércoles 15
	8 a 10 PM
	Auditórium de la FISI
	Mg. Marco Antonio Ygnacio Coral

# Redacción de artículos y publicación en revistas científicas indizadas

	Jueves 16 y viernes 17
	6 a 10 PM
	Auditórium de la FISI
	Ing. Fernando Ardito Saenz

## JUEVES 16 AGOSTO (Seminario)

18.00 – 18.30 h	SESIÓN 1: El artículo científico y la importancia de su publicación.
18.30 – 19.15 h	SESIÓN 2: Operaciones en el proceso editorial de una revista científica
19.15 – 19.45 h	SESIÓN 3: Autoría y afiliación institucional.
19.45 – 20.00 h	RECESO
20.15 – 20.45 h	SESIÓN 4: Arbitraje editorial o revisión por pares (peer review)
20.45 – 21.15 h	SESIÓN 5: Normas de Vancouver
21.15 – 22.00 h	SESIÓN 6: Esquema de un manuscrito a enviar a una revista científica: Título, Resumen, Introducción, Material y métodos, Resultados, Presentación de tablas, gráficos y figuras, Discusión y Conclusiones.

## VIERNES 17 AGOSTO (Taller)

18.00 – 18.30 h	SESIÓN 1: Consejos para la redacción científica
18.30 – 19.00 h	SESIÓN 2: Redacción del Título, Resumen, Palabras clave.
19.00 – 19.30 h	SESIÓN 3: Redacción de la Introducción y el objetivo
19.30 – 20.00 h	SESIÓN 4: Redacción de la sección Material y métodos
20.00 – 20.15 h	RECESO
20.15 – 20.40.h	SESIÓN 5: Redacción de los Resultados: tablas, gráficos y figuras
20.40 – 21.00 h	SESIÓN 6: Redacción de la Discusión y conclusiones
21.00 – 21.30 h	SESIÓN 7: Redacción y revisión de las Referencias bibliográficas. Las pautas de Vancouver.
21.30 – 22.00 h	SESIÓN 8: Presentación del manuscrito y Proceso de publicación de un artículo en una revista científica.