



El Vicerrectorado de Investigación desarrolló el segundo Programa de Fortalecimiento de las Capacidades Docentes en Investigación



El Vicerrector de Investigación de la UNMSM, Dr. Bernardino Ramírez Bautista, inaugurando el primer módulo de fortalecimiento de capacidades docentes.

La Universidad Nacional Mayor de San Marcos, por intermedio del Vicerrectorado de Investigación (VRI), realizó el II Programa para el Fortalecimiento de las Capacidades Docentes en Investigación dirigido a los docentes investigadores responsables de los proyectos Sin asignación a la investigación y Sin incentivo al investigador (SIN/SIN) 2015 de todas las Facultades de nuestra universidad. El curso, llevado a cabo del 19 al 23 de octubre, con el objetivo de potenciar los conocimientos y destrezas de los investigadores en temas relacionados con su especialidad y que se traducirá en la mejora de la calidad de las investigaciones que realizan los profesores.

El programa fue estructurado en tres módulos que abordaron temas específicos: I) Formulación de proyectos de investigación basado en la metodología del marco lógico; II) Escritura y presentación de un artículo científico; y III) Propiedad intelectual: patentes y derechos de autor.

MÓDULO I: FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BASADO EN LA METODOLOGÍA DEL MARCO LÓGICO

Se llevó a cabo del 19 al 21 de octubre, a cargo del Consejo de Gestión de la Investigación del VRI. Contó con la participación de los siguientes expositores: Econ. Arturo Palomino Meneses, Lic. Albert Cerna Cueva, Mg. Marco Del Río Navarro, Econ. Julio Ernesto Hernández Valz, Mg. Grover Mejía Osorio y Econ. Pedro Francisco Escobedo Rojas.



Los talleres se llevaron a cabo con el asesoramiento de expertos en los temas programados.



El programa de fortalecimiento concitó gran interés y participación de los docentes.

El curso-taller se desarrolló en simultáneo en las Facultades de Medicina, Ciencias Contables e Ingeniería Industrial. Los temas abordados en las sesiones fueron: 1)

Herramientas para proyectos de innovación; 2) Proyectos con fondos externos; 3) Marco lógico; 4) Gestión de proyectos con marco lógico; y 5) Aspectos administrativos.

La participación de los docentes interesados generó preguntas y debates en cada clase. Por otro lado, el apoyo del personal administrativo y de los docentes coordi-



Docentes que participaron en la Facultad de Medicina, una de las sedes de los talleres de fortalecimiento de las capacidades investigativas.

nadores permitió coronar con éxito el módulo presentado.

Los docentes obtuvieron una herramienta adicional para la realización de sus trabajos de investigación, reforzándose el conocimiento existente en marco lógico y otras herramientas relacionadas a la innovación.

**MÓDULO II:
ESCRITURA Y PRESENTACIÓN
DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO**

Se realizó el 22 de octubre a cargo del Consejo Superior de Investigaciones del VRI. El temario comprendió los aspectos de la escritura académica: 1) Presentación de trabajos para publicación; 2) Errores frecuentes en redacción; y 3) Administradores bibliográficos.

Se propuso como meta incrementar la producción científica, bajo los estándares internacionales de calidad. Lograr que los participantes identifiquen y valoren la estructura del texto de un artículo científico, la importancia del sistema cita-referencia y el conocimiento de las normas de publicación más difundidas, así

como la manera de aumentar la visibilidad de la producción científica de los docentes investigadores de la UNMSM.

Los especialistas que expusieron fueron: Libio Huaroto, Daniel Cárdenas, Diana Balcázar, Pilar Vivas, Yuri Rivera, Carlos Vílchez, Carlos Quispe y Esther Espinoza R., representantes de reconocidas instituciones.

**MÓDULO III:
PROPIEDAD INTELECTUAL:
PATENTES Y DERECHO DE
AUTOR**

Se realizó el 23 de octubre a cargo del Consejo de Transferencia e Innovación del VRI. Contó con la participación de expositores de amplia experiencia en temas de propiedad intelectual: Christian Palomino, José Fabián, Paulo López, Jorge Chávez y Elizabeth Ortega.

Por medio de este curso se brindó a los docentes responsables de proyectos SIN/SIN las herramientas básicas para la comprensión de la propiedad intelectual, la búsqueda



El taller ha brindado herramientas para facilitar la investigación docente.

de información científica en bases de datos de patentes y la redacción de documentos relacionados con la materia tratada.

Este módulo estuvo orientado a una formación teórico-práctica, diseñado a partir de la experiencia de Indecopi como ente rector de la

propiedad intelectual en el país. Se hizo presentaciones conceptuales por medio de conferencias y demostraciones prácticas.

La asistencia al desarrollo del módulo concitó gran interés de los investigadores por conocer estos importantes temas de actualidad.

Talleres de Investigación 2015 culminan exitosamente

Durante los meses de agosto, setiembre y octubre pasado se han realizando los Talleres de Investigación promovidos por el Vicerrectorado de Investigación. Así, las Facultades de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica desarrolló los días 2 y 6 de setiembre el certamen "Investigación aplicada y tecnológica en la ciencias de la Tierra". Los días 2 y 3 de setiembre, Ciencias Físicas efectuó el taller denominado "Física y el Año de la Luz".

Asimismo, Ingeniería Electrónica y Eléctrica organizó el "Seminario taller de investigación FIEEE-2015" los días 2 y 4 de setiembre. Ciencias Contables organizó los días 3 y 4 de setiembre el taller "La normatividad contable financiera y su impacto en el mundo de los negocios". Mientras los días 7, 8 y 9 de setiembre Medicina organizó el taller "Investigación y medicina en la persona". "Responsabilidad social universitaria en investigación" fue el taller efectuado el 10 y 11 de setiembre en Ciencias



El Vicerrector de Investigación, Dr. Bernardino Ramírez Bautista, inauguró el XIX Taller de la Facultad de Ciencias Sociales. En dicho evento disertó el Ministro del Ambiente, Dr. Manuel Pulgar-Vidal Otárola, invitado especial.

Administrativas. También los días 23, 24 y 25 de setiembre Ciencias Matemáticas llevó a cabo su XVIII Taller de Investigación denominado

"Ciencias Matemáticas para la vida".

Por su parte, Educación realizó el "Monitoreo y seguimiento de las investigaciones desarrolladas en la

Facultad de Educación" los días 15 y 16 de octubre. Los mismos días Ciencias Sociales desarrolló el "XIX Taller de Investigaciones Javier Pulgar Vidal". Igualmente, los días 21 y 23 de octubre, Medicina Veterinaria organizó el taller "El docente investigador y los requerimientos de la investigación universitaria".

Del mismo modo, Farmacia y Bioquímica realizó sus "XVIII Jornadas de Investigación en Farmacia y Bioquímica: Toxicología y ciencia de los alimentos 2015" los días 21 y 22 de octubre. Finalmente, los días 26 y 27 de octubre Psicología llevó a cabo el taller denominado "50 años de investigación psicológica en San Marcos: balance y prospectiva".

El objetivo fundamental de los Talleres es difundir los resultados de los estudios de investigación realizados y proponer acciones futuras para mejorar la cantidad y calidad de los mismos, así como de las publicaciones que se generen para la comunidad científica sanmarquinay del país..