



PROYECTO

“MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNFV, EN EL PREDIO 16 - DISTRITO DE EL AGUSTINO”



OBJETIVO DEL PROYECTO

El objetivo es revertir la situación desfavorable de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática (FCNM), por lo tanto es urgente dotar de: un auditorio, construcción de 4 aulas, así como 2 baños para damas y varones en su losa polideportiva; ampliación de biblioteca, ascensor, equipamiento e implementación de sus 23 laboratorios, adecuado material bibliográfico, compra de textos clásicos y virtuales, implementación de software para biblioteca y biblioteca virtual con programas de última generación;

FICHA DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO (Oficina Central de Infraestructura y Desarrollo Físico)

Código SNIP N° 237757

Código DNPPN°2194741

Estado del Proyecto: Activo

Estado de viabilidad: Viable

Avance del proyecto: Gastos preliminares y licitación para su ejecución:

ANTECEDENTES

- ❖ El proyecto en ejecución se inició el año 2009.
- ❖ El año 2013 se realizó el estudio de factibilidad.
- ❖ El año 2015 bajo la dirección del doctor Fredy Salinas Meléndez, decano de la FCNM, se continuó la viabilidad del proyecto, el cual es apoyado por el actual rector (i), doctor **Alberto Buitrón Arellano**.

CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN E IMPLEMENTACIÓN

1. CONSTRUCCIÓN DEL AUDITORIO

El auditorio contará con un área aproximada de 337 m²; con un estrado para quien se dirija al público, **una sala de espera** amoblada, **servicios higiénicos** para damas y caballeros. Los pisos serán de cerámica y las ventanas de cristal templado de 10 mm. La sala estará adecuadamente implementada con 109 butacas ergonómicas.

2. CONSTRUCCIÓN DE 4 AULAS

3. CONSTRUCCIÓN DE VESTIDORES Y SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA DAMAS Y CABALLEROS EN LA LOSA POLIDEPORTIVA

4. AMPLIACIÓN DE LA BIBLIOTECA

La biblioteca tendrá un área de 160 m², con 10 mesas y 40 sillas personales.

5. ASCENSOR.

Se contará con un ascensor de servicio permanente.

6. EQUIPAMIENTOS DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA, FÍSICA Y BIOLOGÍA

7. IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPOS DE LOS 23 LABORATORIOS ESPECIALIZADOS

*Simulación, Física Computacional y Acústica.	*Física Atómica y Cuántica.
*Física Experimental y Metrología.	*Trazas Nucleares.
*Física Médica y Radiaciones Ionizantes.	*Química Teórica.
*Electrónica e Instrumentación.	*Investigación Química
*Insumos Químicos y Productos Fiscalizados	*Química (Anexo 8).
*Física (Anexo 8).	*Química Experimental.
*Química Orgánica.	*Química Analítica.
*Cómputo.	*Biología.
*Microbiología.	*Biotecnología.
*Bioquímica y Biología Molecular.	*Parasitología.
*Mejora Genética y Reproducción Animal.	*Diversidad Vegetal.
*Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal	

IMPLEMENTACIÓN DE MOBILIARIOS Y EQUIPOS DE CÓMPUTO

8. MOBILIARIO

La implementación de mobiliario de cómputo con módulos de cómputo para equipos de servidores y sillas giratorias.

9. EQUIPOS DE CÓMPUTO

Equipos con 100 computadoras de última generación e impresoras multifuncionales.

10. ADECUADO MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

11. COMPRA DE TEXTOS CLÁSICOS Y VIRTUALES

Se adquirirán textos bibliográficos clásicos y virtuales.

12. IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE PARA BIBLIOTECA

Se realizarán convenios y las bibliotecas funcionarán con sistema operativo Windows 10.

FCCNM TRABAJANDO PARA TODOS...

Mayor información: <http://www.unfv.edu.pe/facultades/fccnm/>