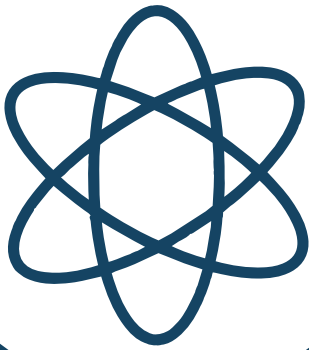


Licenciatura en  
**DIDACTICA  
DE LA FISICA**



● Perfil profesional



● Modalidad de  
Admisión



● Modalidad de  
Titulación



● Malla Curricular



**UNIVERSIDAD  
MAYOR DE SAN SIMÓN**  
Ciencia y Conocimiento desde 1932



## Perfil Profesional

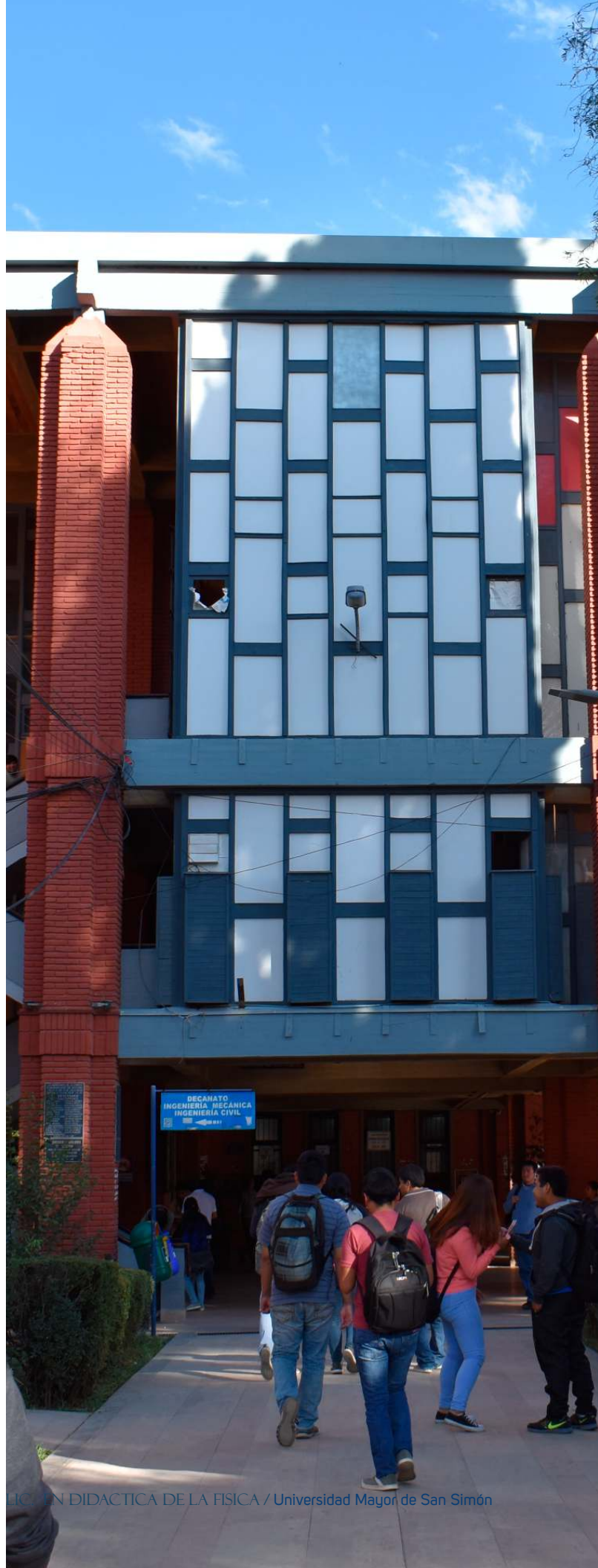
El titulado de esta carrera está capacitado para:

- Desarrollar actividades de docencia en Física.
- Planificar, conducir y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje en el área de la Física, en todos los niveles del Sistema Educativo.
- Asesorar en todo lo referido a las metodologías de enseñanza en la Física.
- Investigar en el desarrollo de metodologías innovadoras para la enseñanza de la Física.

# Modalidad de Admisión



Para ingresar a la carrera de Licenciatura en Didáctica de la Física debe haber aprobado alguna de las modalidades de admisión vigentes para la Facultad de Tecnología, puede ver toda la información actual sobre admisión en el siguiente enlace: [admisión FCyT.s](#).





# Modalidad de Titulación



## Tesis de Grado

Disertación escrita presentada públicamente, para obtener un grado académico universitario, producto del estudio teórico de un tema original, pudiendo ajustarse a cualquier modelo de investigación, y que realiza con rigor metodológico, debe contener en sus conclusiones, aspectos propositivos.

## Trabajo Dirigido

Es la ejecución y evaluación del diseño de un proyecto en diferentes instituciones fuera de la Universidad respaldados por un convenio Interinstitucional.

## Trabajo de Adscripción

Es la incorporación de los estudiantes, que tengan aprobados la totalidad de los contenidos del Plan de Estudios, a la realización de trabajos en diferentes secciones de los ámbitos académicos, de investigación, de interacción y/o de gestión universitarias de la U.M.S.S. y que desarrollado bajo términos de referencia específicos para cada situación, habilita al estudiante no graduado para la obtención de su grado académico.





## Modalidad de Titulación

### **Graduación por Excelencia**

Tipo de graduación que se rige en el aprovechamiento académico obtenido por el estudiante durante su permanencia en la Carrera, expresados en indicadores cuantitativos (promedios y mediana) e indicadores cualitativos (tiempo de duración de estudios, aprobación en primera instancia, no abandonos).

### **Proyecto de Grado**

Es una modalidad de graduación por el cual, a través de un proyecto concreto y aplicable, el postulante integra las múltiples disciplinas y conocimientos adquiridos durante la carrera. La originalidad dentro del Proyecto de Grado, está dada principalmente por el aporte propio del postulante al problema específico y concreto que constituirá la esencia de su trabajo de investigación.



**Los Licenciados en Didáctica de la Física pueden desenvolverse en áreas laborales :**

- Planificación y desarrollo de proyectos de investigación básica.
- Manejo y conservación de recursos naturales.
- Planificación y desarrollo de políticas de desarrollo sustentable.
- Organismos estatales.
- Parques nacionales.
- Centros de Investigación ONGs.
- Ejercicio libre de la profesión (p.e. Consultor en el campo ambiental, etc.).

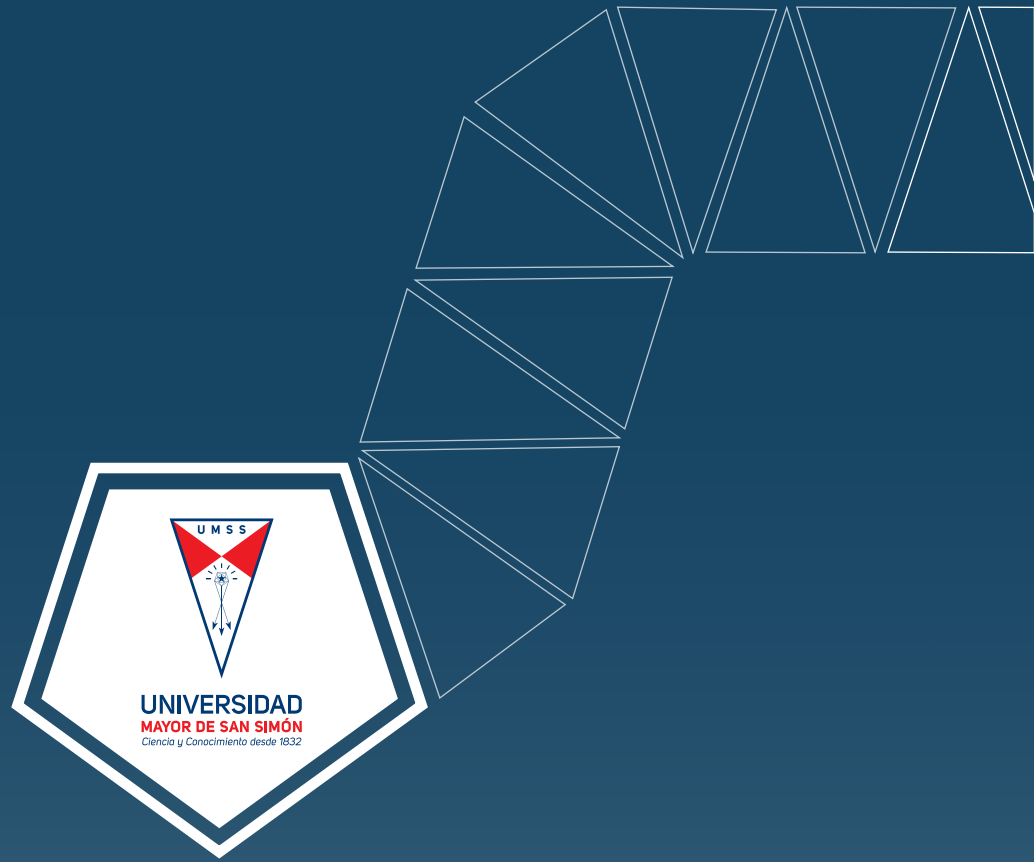


# Ámbito de Acción



# Malla Curricular





@umssboloficial  
[www.umss.edu.bo](http://www.umss.edu.bo)