**RESUMEN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Autor** | [**Béjar Zamudio, A.A.**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/aB%7bu00E9%7djar+Zamudio%2C+A.A./abejar+zamudio+a+a/-3,-1,0,B/browse)  |
| **Autor corporativo** | [**Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/aUniversidad+Nacional+Agraria+La+Molina%2C+Lima+%28Peru%29.++Ciclo+Optativo+de+Especializaci%7bu00F3%7dn+y+Profesionalizaci%7bu00F3%7dn+en+Gesti%7bu00F3%7dn+de+Calidad+y+Auditor%7bu00ED%7da+Ambiental/auniversidad+nacional+agraria+la+molina+lima+peru+ciclo+optativo+de+especializacion+y+profesionalizacion+en+gestion+de+calida/-3,-1,0,B/browse)  |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | **Plan de manejo de residuos sólidos de un centro de medicina alternativa** |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Impreso** | Lima : UNALM, 2016 |

 |

**Copias**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ubicación**  | **Código**  | **Estado**  |
|  Sala Tesis  |  [**T10. B4 - T**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/cT10.+B4+-+T/ct++++10+b4+t/-3,-1,,E/browse)   |  USO EN SALA  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción** | 83 P. : 34 fig., 13 tablas, 22 ref. Incluye CD ROM |
| **Tesis** | Trabajo Académico (Ing Ambiental) |
| **Bibliografía** | Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental |
| **Sumario** | Sumarios (En, Es) |
| **Materia** | [**PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dPLAN+DE+MANEJO+DE+RESIDUOS+SOLIDOS/dplan+de+manejo+de+residuos+solidos/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**SERVICIOS DE SALUD**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dSERVICIOS+DE+SALUD/dservicios+de+salud/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**DESECHOS SOLIDOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dDESECHOS+SOLIDOS/ddesechos+solidos/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**GESTION AMBIENTAL**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dGESTION+AMBIENTAL/dgestion+ambiental/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**PLANIFICACION**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dPLANIFICACION/dplanificacion/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**APROVECHAMIENTO DE DESECHOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dAPROVECHAMIENTO+DE+DESECHOS/daprovechamiento+de+desechos/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**MANEJO DE DESECHOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dMANEJO+DE+DESECHOS/dmanejo+de+desechos/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**EVALUACION**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dEVALUACION/devaluacion/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**PERU**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dPERU/dperu/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dCENTRO+DE+MEDICINA+ALTERNATIVA/dcentro+de+medicina+alternativa/-3,-1,0,B/browse)  |
|  | [**RESIDUOS SOLIDOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1%2Aspi?/dRESIDUOS+SOLIDOS/dresiduos+solidos/-3,-1,0,B/browse)  |
| **Nº estándar** | PE2017000016 B / M EUV T10 |

 |

El presente trabajo de investigación concerniente al “Plan de Manejo de Residuos Sólidos de un centro de medicina alternativa”, se desarrolló en un centro médico particular.

En ese marco el presente trabajo de investigación desarrolla el diagnóstico situacional del manejo de los residuos sólidos, la caracterización física y la formulación de un programa de manejo de residuos sólidos en el establecimiento de salud

El estudio se realizó en octubre del 2016 dentro de las instalaciones del centro médico, a través de los resultados de la caracterización física se estimó un generación promedio día de 2.32 Kg/día de residuos sólidos y una generación per cápita promedio de 0.15 Kg/paciente/día. Así mismo se complementó con la información obtenida mediante las encuestas aplicadas y las listas de verificación para el manejo de los residuos sólidos en establecimientos de salud y servicios médicos de apoyo público y privados.

A partir del análisis y procesamiento de los datos e información obtenida en el estudio de campo, se procedió a la formulación del programa, donde se identifica las deficiencias en las etapas del manejo de los residuos sólidos y conjuntamente se propone las acciones acorde a los objetivos planteados, a fin de mejorar las condiciones ambientales en el recinto hospitalario y externamente, incrementar los niveles seguridad en la salud de la personas, estar preparados a situaciones de emergencias e incentivar a mejorar el manejo integral de los residuos sólidos generados en establecimientos de salud.

La sostenibilidad del plan en el tiempo es un factor importante para obtener resultados, donde la participación activa y las responsabilidades asumidas por las entidades públicas o privadas garantizan la viabilidad del plan y el cumplimiento de los objetivos en el presente estudio.

**Abstract**

The present research work concerning about "Solid Waste Management Plan of an alternative medicine center" was developed in a private medical center.

In this context, the present research work develops the diagnostic situation of the solid waste management, the physical characterization and the formulation of a solid waste management plan in the health establishment.

The study was conducted in October 2016 within the facilities of the medical center, through the results of the physical characterization was estimated an average day generation of 2.32 kg/day of solid waste and a per capita generation of 0.15 kg/patient/day. It is also complemented by the information obtained through the applied surveys and checklists for the management of solid waste in health facilities and public and private support medical services.

From the analysis and processing of the data and the obtaining of information in the field study, the program was formulated, where the deficiencies in the solid waste management stages are identified and jointly proposes the actions according to the objectives, in order to improve environmental conditions in the hospital and externally, increase safety levels in people's health, be prepared for emergency situations and encourage better integrated management of solid waste generated in health facilities.

The sustainability of the plan over time is an important factor to obtain results, where the active participation and the responsibilities assumed by the public or private entities guarantee the viability of the plan and the fulfillment of the objectives in the present study.