

**ACTA DE EXPOSICIÓN DEL PROYECTO PARA EL CONCURSO INTRAHOSPITALARIO: COMITÉ EVALUADOR DE CONCURSO PARA JEFATURA DE ENFERMERIA EN EL HOSPITAL AREA LAS OVEJAS**

En la Localidad de Andacollo a los días 12 días de mes de abril de 2023 siendo las 12 hs, se reúnen en el SUM del Hospital Andacollo, el Comité Evaluador para la selección anunciada precedentemente, autorizada por Resolución N° 391/23.

Se hacen presentes los integrantes del Comité Evaluador:

1. Sandra Garrido (Directora Hospital Área Las Ovejas)
2. Jesica Aravena (Administradora Hospital Área Las Ovejas)
3. Darío Gutiérrez (Representante Gremio A.T.E)
4. Liliana Fuentes (Representante Gremio A.T.E)
5. Vanesa Román (Coordinadora Zonal de Enfermería)

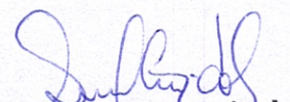
Nombre y Apellido	DNI	Oposición	Concepto	Antecedentes	Total
Nidia Araceli Maturano	36.840.919	200	250	45	495
Yaneth Laura Leiva	30.584.105	250	175	62	487

Firman de conformidad al pie siendo las 16:15 hs del día 12 de mes de abril de 2023, y no habiendo más que tratar, se cierra el presente.

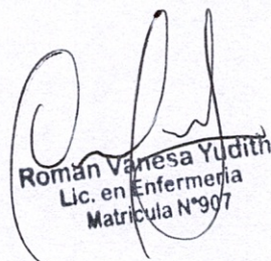
Firmas

  
Fuentes Liliana  
Secretaria Gremial  
ATE ANDACOLLO

  
Gutiérrez Darío  
Secretario General Adjunto  
ATE ANDACOLLO

  
Lic. Garrido Sandra I.  
Directora M.P. N° 2036  
Hospital Area Las Ovejas



  
Román Vanesa Yudit  
Lic. en Enfermería  
Matricula N°907



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PH.D. THESIS

BY

ROBERT M. HAYES

PH.D. 1964

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

1964

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PH.D. THESIS

BY

ROBERT M. HAYES

PH.D. 1964

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

1964

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PH.D. THESIS

BY

ROBERT M. HAYES

PH.D. 1964

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

1964

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PH.D. THESIS

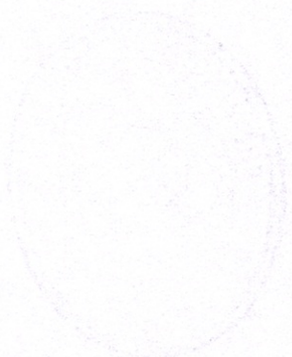
BY

ROBERT M. HAYES

PH.D. 1964

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

UNIVERSITY OF CHICAGO



ROBERT M. HAYES  
PH.D. 1964