



Universidad Mayor de San Andrés
Facultad de Odontología
Admisión Estudiantil Facultativa



PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADEMICA PSA PRESENCIAL
PRIMER PARCIAL 20 DE OCTUBRE DE 2024

MATERIA	DETALLE DEL CONTENIDO TEMATICO DE QUÍMICA	BIBLIOGRAFÍA
QUÍMICA	1. Lenguaje y escritura de la Química; 2. Los Elementos, Tabla Periódica y la Nomenclatura; 3. Las Valencias; 4. Clasificación de los Compuestos; 5. Combinaciones Binarias Oxigenadas; 6. Óxidos Ácidos o Anhídridos u Óxidos No Metálicos; 7. Óxidos Neutros; 8. Óxidos Anfóteros; 9. Óxidos Mixtos o Salinos; 10. Peróxidos; 11. Superoxidos o Hiperóxidos; 12. Compuestos Ternarios Básicos, Hidróxidos, Bases o Alcalis; 13. Compuestos Ternarios Ácidos, Ácidos Oxácidos u Oxácidos; 14. Ácidos Polihidratados o Poliácidos; 15. Tioácidos; 16. Peroxoácidos o Peroxiácidos; 17. Aniones Poliatómicos o Radical Halogénico; 18. Iones o Radicales Positivos; 19. Oxisales; 20. Oxisales Acidas; 21. Oxisales Básicas; 22. Oxisales Dobles; 23. Tio-oxisales; 24. Pero-oxisales; 25. Combinaciones Binarias Hidrogenadas Hidruros Metálicos; 26. Combinaciones Binarias Hidrogenadas de No Metales- Ácidos Hidrácidos; 27. Ion o Radical Halogénico de Ácidos Hidrácidos; 28. Sales Haloideas o Hidrosales – Sales Haloideas Neutras; 29. Sales Haloideas Acidas; 30. Sales haloideas Básicas; 31. Sales Haloideas Neutras; 32. Combinaciones Binarias de No Metales, Haluros No Metálicos; 33. Solvatos; 34. Compuestos de Coordinación o Complejos; 35. Compuestos Binarios Metálicos Aleaciones y Amalgamas; 36. Nombres Mineralógicos;	Química Inorgánica Ed. ORURO Artes Gráficas s.r.l. Ángel Delgadillo C. J. Carlos Delgadillo