

1. Record Nr.	UNINA9910433231903321
Autore	Layne Bernal Benilda
Titolo	Ciberbullying, salud y afrontamiento en estudiantes el caso de dos universidades // Benilda Layne Bernal, Pedro Angel Alvarez Massi, Jose Fernando Luque
Pubbl/distr/stampa	Medellin : , : Universidad Catolica Luis Amigo, , 2019
ISBN	958-8943-49-3
Descrizione fisica	1 recurso en linea (144 paginas)
Disciplina	378.1958
Soggetti	Ciberacoso - Universidades - Chile - Investigaciones Cyberbullying - Research College students - Psychology Estudiantes universitarios - Aspectos psicologicos Estrategias de afrontamiento ante el ciberacoso - Universidades - Colombia - Investigaciones Ciberbullying - Universidades - Colombia - Investigaciones Libros electronicos.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Incluye referencias.
Nota di contenuto	PAGINA LEGAL -- INDICE GENERAL -- LISTADO DE FIGURAS -- FIGURA 1. CONDUCTA SUICIDA -- FIGURA 2. CUADRANTES DE SALUD -- FIGURA 3. DISTRIBUCION DE LA POBLACION QUE PARTICIPO EN EL (...) -- FIGURA 4. DESCRIPCION GENERAL DE LA POBLACION -- FIGURA 5. ENFOQUE ECOSISTEMICO -- FIGURA 6. MODELOS DE RESILIENCIA EN JOVENES -- FIGURA 7. COMPONENTES DE LA COMPETENCIA EMOCIONAL -- LISTADO DE TABLAS -- TABLA 1. FACTORES PSICOSOCIALES QUE PUEDEN INCIDIR EN EL (...) -- TABLA 2. PROBLEMAS PSICOSOCIALES QUE AFECTAN LA SALUD DE LOS (...) -- TABLA 3. LA FORMACION EN LA UNIVERSIDAD -- TABLA 4. EVOLUCION DEL CONCEPTO ESTRES -- TABLA 5. TIPOS DE ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO -- TABLA 6. ESTRATEGIAS CENTRADAS EN EMOCION Y SOLUCION DE (...) -- TABLA 7. PRUEBAS UTILIZADAS EN EL ESTUDIO -- TABLA 8. ALFA DE CRONBACH DE LAS PRUEBAS APLICADAS -- TABLA 9. DISCRIMINACION POR EDAD DE LA POBLACION (...) -- TABLA 10.

DISCRIMINACION POR GENERO DE LA POBLACION (...) -- TABLA 11 .
DISCRIMINACION POR JORNADA ACADEMICA -- TABLA 12. ¿SUS
EGRESOS LE PERMITEN AHORRAR? -- TABLA 13. ¿SUS INGRESOS SON
SUFICIENTES PARA SUS (...) -- TABLA 14. DISTRIBUCION PORCENTUAL
DE NUMERO DE APORTANTES A LA (...) -- TABLA 15. ¿RECIBE APOYO DE
SU FAMILIA? -- TABLA 16. ATENCION MEDICA SITUACION DE SALUD --
TABLA 17. ¿HA ESTADO HOSPITALIZADO POR ENFERMEDAD (...) --
TABLA 18. TIPO DE AYUDA SOLICITADA -- TABLA 19. PORCENTAJE DE
CONOCIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE (...) -- TABLA 20. RESULTADOS
DEL TEST SOBRE EL CIBERBULLYING -- TABLA 21. RESULTADOS
CIBERBULLYING -- TABLA 22. RESPUESTAS A PREGUNTAS NEGATIVAS
SOBRE ESTILOS DE VIDA (...) -- TABLA 23. RESPUESTAS A PREGUNTAS
QUE INDICAN ACTIVIDADES (...) -- TABLA 24. RESPUESTAS A
PREGUNTAS QUE DENOTAN ACOMPAÑAMIENTO (...) -- TABLA 25.
AFRONTAMIENTO CON INTELIGENCIA Y ACTITUD (...) -- TABLA 26.
AFRONTAMIENTO ORIENTADO A LO ESPIRITUAL, APOYO (...) -- TABLA
27. PRUEBA DE NORMALIDAD -- TABLA 28. ITEMS DE ESTRATEGIAS DE
AFRONTAMIENTO CON DIFERENCIAS (...) -- TABLA 29. SEMEJANZAS DE
ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO DE LAS (...) -- TABLA 30. ITEMS DE
ESTILOS DE VIDA CON DIFERENCIAS (...) -- TABLA 31. ESTILOS DE VIDA
SALUDABLE ITEMS EN LOS QUE NO EXISTIAN (...) -- TABLA 32. MODELOS
DE RESILIENCIA -- TABLA 33. MODELOS DE AUTORREGULACION --
TABLA 34. PSICOLOGIA: FORTALEZAS Y VIRTUDES -- TABLA 35.
MODELOS DE INTELIGENCIA EMOCIONAL -- TABLA 36. MODELOS DE
COMPETENCIA EMOCIONAL -- TABLA 37. CATEGORIAS DESARROLLO DE
HABILIDADES DE LA CIBER (...) -- PRESENTACION -- CAPITULO 1
REFERENTE CONTEXTUAL Y CONCEPTUAL -- 1.1 UNIVERSIDAD
CATOLICA LUIS AMIGO, CENTRO REGIONAL (...) -- 1.2 UNIVERSIDAD
MIGUEL DE CERVANTES SANTIAGO (...) -- 1.3 SALUD EN EL CONTEXTO
UNIVERSITARIO -- 1.4 ESTILOS DE VIDA SALUDABLE -- 1.5
ADAPTACION Y ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO -- 1.6
CIBERCONVIVENCIA Y CIBERBULLYING -- 1.7 TEORIAS -- CAPITULO 2
METODOLOGIA -- 2.1 CONTEXTO -- 2.2 PLANTEAMIENTO DEL
PROBLEMA -- 2.3 OBJETIVOS -- 2.4 FASES DEL ESTUDIO -- 2.5 TIPO DE
ESTUDIO PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS (...) -- 2.6 MUESTREO
-- 2.7 CARACTERIZACION DE LA POBLACION -- 2.8 INSTRUMENTOS --
CAPITULO 3 RESULTADOS Y DISCUSION -- 3.1 PRESENTACION
DESCRIPTIVA DE RESULTADOS -- 3.2 RESULTADOS PRUEBA DE
CIBERBULLYING -- 3.3 ESTILOS DE VIDA SALUDABLE -- 3.4
ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO -- 3.5 COMPARACIONES DE
VARIABLES Y DE GRUPOS -- CAPITULO 4 LINEAMIENTOS PARA LA
CONSTRUCCION DE LA (...) -- 4.1 TEORIA ECOLOGICA -- 4.2 TEORIA
RESILIENCIA -- 4.3 LA TEORIA DE AUTORREGULACION -- 4.4 TEORIA
PSICOLOGIA POSITIVA -- CAPITULO 5 CONCLUSIONES Y
RECOMENDACIONES -- REFERENCIAS -- APENDICES.

2. Record Nr.	UNINA9910284949703321
Titolo	Amino acids in higher plants / / edited by J. P. F. D'Mello
Pubbl/distr/stampa	Oxfordshire, England ; ; Boston, Massachusetts : , : CABI, , 2015 ©2015
ISBN	1-78924-368-8 1-78064-264-4
Descrizione fisica	1 online resource (632 p.)
Disciplina	612.8042
Soggetti	Amino acids Plants - Metabolism
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Amino Acids in Higher Plants; Copyright; Contents; Contributors; Preface; Overview; Part I: Enzymes and Metabolism; Part II: Dynamics; Part III: Chemical Ecology; Part IV: Plant Products: Quality and Safety; Part V: Conclusions; Acknowledgements; Disclaimer; References; Glossary; Introduction; Definition of Terms and Acronyms; References; 1: Glutamate Dehydrogenase; 1.1: Abstract; 1.2: Introduction; 1.3: Glutamate Dehydrogenase Structure and Localization; 1.4: Control Plants and Control Glutamate Dehydrogenase; 1.5: Availability of Ammonium Ions 1.5.1: Ammonium ion contents of experimental tissues and plants1.5.2: Glutamate deaminationin mitochondria; 1.6: Glutamate Dehydrogenase-Linked Schiff Base Amination Complex; 1.6.1: Pesticide treatment and ammonium ion fertilization; 1.6.2 Pesticide treatment, ammonium ion fertilization and protein contents; 1.7: Protect the Glutamine Synthetase-Glutamate Synthase Cycle in Glutamate Dehydrogenase Research; 1.8: Molecular Biology of Glutamate Dehydrogenase; 1.8.1: The supply of -ketoglutarate from the citric acid cycle to glutamatede hydrogenase and glutamate synthase 1.8.2: Aminating and deaminating activities1.8.3: Amination-based crop yield doubling biotechnology; 1.8.4: The aminating cassette of glutamate dehydrogenase isoenzymes; 1.9: Food Security; 1.10:

Conclusions; Acknowledgements; References; 2: Alanine Aminotransferase: Amino Acid Metabolism in Higher Plants; 2.1: Abstract; 2.2: Introduction; 2.3: Structure and Functions of Alanine; 2.3.1: Structure of alanine; 2.3.2: Functions of alanine; 2.4: Alanine Metabolism; 2.4.1: Alanine metabolism by alanine aminotransferase; 2.5: Specific Cellular and Sub-cellular Functions of Alanine Aminotransferase
 2.5.1: Homologues and tissue localization; 2.5.2: Sub-cellular localization; 2.6: A Phylogenetic Analysis of Alanine Aminotransferase; 2.7: Purification of Alanine Aminotransferase; 2.8: Protein Characterization of Alanine Aminotransferase; 2.8.1: Subunits and substrate specificities; 2.8.2: Kinetics and reaction mechanism; 2.8.3: Inhibitors of the enzyme; 2.8.4: Crystal structure; 2.9: Diverse Roles of Alanine Aminotransferase in Plants; 2.9.1: Roles in metabolism; 2.9.1.1: Roles in carbon metabolism; 2.9.1.2: Roles in photorespiration; 2.9.1.3: Role in nitrogen use efficiency
 2.9.2: Role in stress biology; 2.9.2.1: Roles in hypoxia; 2.9.2.2: Other abiotic and biotic stresses; 2.10: Conclusions; References; 3: Aspartate Aminotransferase; 3.1: Abstract; 3.2: Introduction; 3.3: The Vitamin B6 Cofactor; 3.4: Enzyme Function; 3.4.1: The reaction mechanism; 3.4.2: Enzyme properties; 3.5: Enzyme Structure; 3.5.1: K258; 3.5.2: R292*; 3.5.3: R386; 3.5.4: D222; 3.5.5: Y225; 3.6: Enzyme Genetics; 3.7: The Enzyme during Plant Development; 3.8: The Role of Aspartate in Plants; 3.8.1: C4 metabolism; 3.9: Other Roles of Aspartate Aminotransferase; 3.9.1: Moonlighting
 3.9.2: Genetic engineering with aspartate aminotransferases

Sommario/riassunto

Amino acids play a role in the defence mechanisms and stress responses of plants, as well as in food quality and safety for humans and animals. Recent advances in the field make a comprehensive overview of the information a necessity; this book collates chapters on plant enzymes and metabolism, modulation, molecular aspects and secondary products. Also including information on ecology, the environment and mammalian nutrition and toxicology, it provides an authoritative resource.

3. Record Nr.	UNINA9911011575103321
Autore	Gozzi, Andrea
Titolo	Architetture sonore : spazio suono e musica da Stonehenge al web / Andrea Gozzi
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Arcana, 2024
ISBN	9788892772595
Descrizione fisica	318 p. ; 21 cm
Disciplina	306.4842
Locazione	BFS
Collocazione	306.4842 GOZ 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia