Arte e Investigación, vol. 5, 2005, pp. 19-24.

## La expectación melódica: un nexo entre la audición y la composición.

Fernando Anta y Favio Shifres.

#### Cita:

Fernando Anta y Favio Shifres (2005). La expectación melódica: un nexo entre la audición y la composición. Arte e Investigación, 5, 19-24.

Dirección estable: https://www.aacademica.org/favio.shifres/34

ARK: https://n2t.net/ark:/13683/puga/Tbg

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: https://www.aacademica.org.

# rte Investigación

Revista Científica de la Facultad de Bellas Art





INIVERSIDAD NACIONAL DE LA PEATA FACULTAD DE BELLAS ARTES

Dirección de Publicaciones

Arma Maria Guasch

Matstan Etken

Main Corifin Villanoeya

d. Fernando Anha

L. vio Shiftes

Denne Buarte Loza

Miriam Tuñez

Sharim Sessa

le im Fernandez Berdaguer

Gostave Radice

Rath in Di Sarli

Ruben M. Segura

Mercedes Filpe

Sara Cuitelman

Mary del Rosatto Bernateno

Maria Rearry, Wagner

Maria Celia Grassi

Augrai Tedeschi

Veronica Dillon

Marona Del Prete

Emigue Gonzalez De Nava

lie: n Goray

Balter, Angel Hitz

Lett is Munor Cobenas

Keganlo Conzález

Sense Zecenna Costa

Winn A Cortes

Mana S. Valesini

As gelas tribarne



## Expectación Melódica:

### un nexo entre la audición y la composición musical

#### J. Fernando Anta

Profesor en Amonía, Contragor to y Morfología Musical, Zarullad de Bellas Aztes, UNLP, Ayudente Diplomedo de la (Argelo Audioberteptiva II, Secando de inclación en la layestigación de la UNLP dajo la dirección de la Prof. Isabel C. Mertinez. Compasitor orientado a la producción de música contemporánea. Acredita publicaciones nacionales con inferaço.

#### Favio Shiftes

Docente Investigado: categoría II en el Programa de Incentivos. Co-director de los proyectos "La Camprensión e interpretación de la música: 5.15 relaciones con representaciones de natación y de ejecución" en la Faculted de Belas Artes, LTV y °Cortunicación, simbolización y fiction en la infincia" en la Facultad de Psicología, UGA, en dende además integra, como investigador independiente, el ecurpo del proyecto "Las Bases sensorio-motoras da incomprensión, a producción y el desampto de metaforan conceptuales". Profesor adjunto en la Facultad de Bellas Artes, UNIP y en la Facultad de Psicologia, LBA. Docente en el Magister en Psicología de la Música de la TINLP y la Maestria en Pseologia Cognitive, DBA. Vicepresidente de la Sociedad Argentina pare les Ciences Cagnitives de la Música (miembro de la ntemational Conference on Music Perception and Cognition). Autor deacticulos en publicaciones nacionales. e internacionales. Realiza su doctorado en Pskinlogfa de la Música en la Universidad de Rochampton, Rema Unida.

#### Introducción

Noy una artestate de cuando taughar Maliams astaba estudiando formendado i sum Rund, insignado en una habitante que portente para a Corando Havel descubidente se haciante fa al municipionale financial y le prepante a Milliams estas padra, sin piano, encontra automaticandos. (Cant. 1908: 187)

Esta simple, aparentemente inocente, y hasta trivial anécdota encierra el nudo de un problema que la Psicología de la Música ha venido cludiendo: en qué medide la labor compositiva depende de las particularidades y restricciones de la adividad ambigra; en otras palabras, libasta que punto se pueden estudiar los procesos compositivos entendiendo el compositor como un oyente que es afectado por la indole de la escucha musical?

El presente tralingo intenta aportar evidencia de que ciertas características muy generales de la cagalida meládica, particularmente descriptas a partir de la noción de expectación musical (Meyer, 1956; Narmour, 1990). son aplicables tanto a la escucha como a la elahoración compositiva. Para el lo se presenta. en primer término una breve statesis de las lineas de investigación que abordaron el estrdio de los procesos cognitivos implicados en la composición musical, particularmente en relación con problemáticas vinculadas a la recepción musical, señalando los posibles escollos par los que les investigaciones en el teras no han pudido avanzar en esta linea. Seguidamente se propone el modelo de Impliceción-Realización (Narmons, 1990; 1992), que formaliza la nociún de exportación melódica, como una herramienta válida para explorar tales vinculaciones. En orden a justificar esta elección se sintutizar, los conceptos esenciales del modelo, los principales datos empíricos que soportan la validez del mismo y se muestran les cesultados de un experimento en el que se aptira el modelo al ariálisis de liceas de naturaleza exempositiva, Finalmente, se discrite la perlinencia de estas inteneleciones a la luz de los haliazgos obtenidos planteando posibles líneas de contimilded en lim estudios.

#### La relación audición-composición

Desde la perspectiva psicológica, la composjelón ha sido vista como un modo específico de conocimiento musical, sobre el que se aplica un conjunto de componentes cognitivos tales como la imaginación, el amilisis y le utilización del conocimiento con miras a la resolución de problemas, lo eva-Juación para la toma de declaiones, la metecognición, etc., vinculados todos ellos a la naturaleza heurística de la actividad (Branthwaite, 1997; Younker, 2002). Sin embargo, y pose a que desde la temprana infancia la recepción y la producción musical están intimamente relacionadas en torno a um paulatino proceso de internaltzación socializada de la experiencia (Hargreaves, 1996), las posibles vinculaciones existentes entre audición y composición musical, tal como ásta es entendida en la tradición académica occidontal, han sido escasamente indagadas.

El estudio peicológica de dichas vinculaciones, como de la composición musical en sí, ha sido abordado principalmente por medie de evidencia blográfica, o de análisis introspectivos, observámilose mediante tales registros la relevancia que para los compositores pupile tener al conocimiento sensible de la materia musical [Gardner, 1993; Sloboda, 1985). Sin embargo, estas metodologías pueden an ser suficientemente sfertivas a la hora de proveer una información adecesda de lo que el conocimiento especificamente innsicel puede suponer, debido fundamentalmente a que la significación genuina de la experiencia musical es sumamente sensible a su deformación durante el proceso de verbalización (Meyer, 1956; Branthwaite, 1997).

Fir un estudio pinnero eobre los aspectos psicológicos de la cumposición musical. Sesahors (1037:161) se centró en el analisis de la imaginación auditiva entendiéndola como la capacidad para "(...) escuchar música al recordar, al operar creativamento y al suplir los sanidos fízicos reales en la escacha musical", considerândola como la hacramienta de trabajo más poderesa del compositor. Si bien estos primeros estudios ya habloban de la imaginación musical como una capacidad que sa desarrolla con la experien-

cia y que, por lo tauto, la "audición imaginativa" se veria incrementada en los compositores, esta linea de estudio no fue subsecuentemente explorada debido en especial al predominio de la mimda conductista eu los estudios sobre les capacidades musicales hasta mediados de los años '50 (Cellatty, 1997).

Más recientemente, Davidson y Welsh (1988) exploraron la nationleza de la pericia compositiva en dos grupos de estudiantes de instrumentes non niveles diferentes de experiencia musical. Los participantes tuvieron que componer, en el marco de la música lonal, una melodía que contriviera una modulación a una distancia da trituna y un retorno del discurso a la timalidad de partido. Así, las autoras 🖘 propusirona evaluar si dilerentes niveles de logo en la percepción y la representación interna de la (onalidad -supuestamente implicados en las diferencias de niveles de experiencia musical previa- afectaban la construcción meládica que realizaban los participantes. Los resultados obtenidos indicaron que dicha diferoncia juega un papel importante no sólo eu la definición de la targa, sine también en el tipo de estralogias constructivas otilizadas y an la catidad de los resultados obtenidos en ralación con la posibilidad de representación de les particularidades estructurales de la música que estaba siendo compuesta. De este modo. las autores concluyen que la meyor familiaridad receptive con el sistema topal tendría incidencia en el refinamiento de los procedimienlos puestos en juego en la resolución de la tarea experimental. Sin embargo, osto trabajo no alcanza a identificar en qué medida los diferentes desempeños pueden deberse, en efecto. a una incidencia diferenciada de los distintos nivelea de representación interna de la tonalidad o a diferentes niveles de conocimiento forrual de técnicas y procedición tos compositivos.

Otros autores han observado que ol empleo de cierles técnicas y procedimientos compositivos paracen alejar al compositor del campo específico del sonido tal como es percibido en la escucha real; el compositor se introducida así en una sucrie de escucha imaginativa o motojšinca (Cook, 1990) en la que les relaciones entre los somidos sobre los que se baso la estructura musical no son necesariamenta escuchadas por el oyente común.

Llavando esta exetura a un extremo, Lerdald (1988) analizó Le mortegu sons moltre da P. Boulez con mires a demostrar que el modo en el que su estructora sa organiza contradice una serie de principios cognitivos que se supone coordinan la audición rousical. Así, el autor cuestiono a las vanguardias del S. XX (en particular al sericlismo integrui) senalando la brecha ahierta entre la obra y su posibilidad de recepción, en tanto que aquella sería el frutade una organización no jerárquica de los parametros que compunen el discurso musinat, con lo quai rebasaria las restricciones cognitivas propies del oyente occidenta. culturizado, tierdabli Bega incluso a postular la existencia de dos tipos de grantáticas. compositivas: una notural, propia de las suisicas tonales, que tendría por fuente a la gramáticu de la audición, y otra artificial, propie de las venguardias artísticas, que tendría otros: negenes. Finelmente señale que "[...] los lutentos tempranos de las gramáticas artificiates -digamos, desde 1920 hasta 1950- fueron defactuosos en quanto a las relaciones que establecieron con la audición [con lo cual, finalmente | la música contemporánea ha percido el rumbo" (Leedahl, 1986:236). A pesar de la polémico de sus conclusiones, Lerdahl no analiza el modo en el que estas supuestas restricciones operan un el propio compositor. Es decir, como el compositor se comporta como oyenle y como tal tome decisiones compositivas.

0

e

v

1-

KIT.

39

ll-

8)

STL

3

de

ca

10.

ri-

ci-

377

ta-

no

ife-

dis.

tos

alı-

for-

NOW.

den

109

del

tioiati

ela-

3358

anle

dani

la P.

a sú

nuie

Snoc

iutor

TIRT-

bre-

d de

En ninas palabras si, cumo sedalo Lezdabl (1988), el compositor de músico contemposánea opera fundamentalmente sobre una gramática compositiva artificial, es dable esperar que las principios que riger los procesos de percepción musical tengan escasas implicaciones sobre el proceso de productaria musical. Este astudio se propone presentar evidencia de que ciertos aspectos cognitivos reguladores do 🐌 andición musical pueden incidir en los procusos invulucrados en la composición de música contempuránea. Asimismo, se discute la apitcación de teorias del campo de la recepción musical al análisis de los proceses de resultación de problemes y toma de decisiones comprometidos en la composición. Para ello la nonión de expectación meládica resultará especialmente vontajusa.

Expectación melódico-interválica en la audición y la composición musical

#### El modelo Implicación-Realización para la expectación melódica

La noción de expectación entrirol es un constructo tedrico que ha dado lugar a significativos avances en el estudio de la cognición musical, inicialmente planteado por L. Meyer [1956], quien lo vincula a la formación de respuestas afectivas por parte dal oyente frente a la música, os retornado por E. Nambour [1990; 1992) al desarrollar su modelo implicación-l'esalización [1-R].

El modelo f-R postula la existencia de dos

tipos de procesos de expectación, interrelacionados entre sís los procesos bottom-up [abajo-arriba [u-A!], a moundo denominados pricofísicos - ye que están restringirlus solumente pur las limitaciones del sisioma perceptual- y que parten de una informenión estructuralmente menos organizada locia niveles de organización mayor; y los top-down [arriba-abajo (A-c)], que están sometidos a la influencia del aprendizajo por lo que resultan más dependientes de cado cultura musical particular- y que parten de niveles de organización mayor. Ya en el plano de la expectación melódico-interválica. Narmour (1990; 1992) señala que, de acuerdo a ciertas candiciones del material musical, hay intervales melodicos (1-m) que un promueven una sensación de cierre, generando así implicaciones maiódicas; por ello reciben el nombre de intervalos implicativos (I-I). R! I-m que lo sigue -formado por la seguarlo noto del i-i y la siguiente- se denomina intervolo reclizado (i-r), el cual no nenesariamente satisface las implicaciones procedentes (de hacko, las violaciones de las Implicaciones produciríen efectos estéticos y niections perticulares (Meyer, 1956; Namour, 1990; 1992]]. Así, el modelo I-R. describe la cognición meládica como inta cadena de implicaciones y realizaciones (Krumhensi, 1995).

Luego, el modeio postula que los procesos o-A que regular: la expectación para los /-/ +stán subordinados a cinco principios gostállicos de organización perceptual: (1) Dirección Registral (OR), que indim que intervalos pequeños (< 5 semitoros (ST)) umplican continuaciones en la misma dirección me-[Gdica, mientras que intervatos grandes [> 7 ST) emplicaes un cambio de dirección; (2) Diferencia Intervalian (Di) que postula que intervalos pequeños implican otros de lamaño similar (del mismo tamaño + 2 81 și combia la dirección, del mismo temaño + 3 ST si no combin), y que intervalos grandos implican intervalos más pequeños (cuanto menos 3 ST más pequeños si la dirección cambia y 4 ST si parmanece constante); (3) Relocon Registral (RR), que se cumple cuando la segunda noto del i-r es idéntica o similar (± 2 ST) a la primera del i-i; (4) Proximidad (PR), angún el coal el tantaño del I-r sará < 5 ST; y (5) Clerre [CI] que se cumple enendo hay un cambio de dirección, un movembento hacia un interrolo más paqueño, o ambas situaciones a la vez. El modelo saí planteado tiene la ventaja de dasglosarso en vaciables cuautificables g, finalmente, empiricamente testuables

A ...

#### Evidencla empírica de expectación melódica en la audición y la composición musical

En la última décade se realisé una serie de estudios experimentales buscando avidencia ompírica que avale los aportes de L. Meyer acerca de los factores que intervienac en la generación de expectativas durante la audición. Tales estudios señalan que la expediación está influenciado por la organización de las patrones rituicos o métricos ([ansa, 1990]. la estructura arménice y las jerarquías tonales correspondientes (Bigand, Parnoutt y Lerdahl, 1996; Pineau y Bigund, 1997), y por m estructura melódica y el tamaño de los intervalos melodicos [Krumhans], 1005; Cuódy y Lanney, 1995; Schellenberg, 1996); estas ültimos estudios han sugerido que tanto los procesos a-A como los A-a propuestos por Namuur en su modelo l-R tienen un allu poder predictivo para describir los proceses perceptivos mediante los coales los anditores hizgan las altures que continúan e un i-i. En prios terminus, an lo que respenta a la estructura melódico-interválica los principios señalados arriba potecen regular las expentativas de los oyentes.

En lareas de producción musical, ponsiempre aludiendo s la actividad auditiva, Carlsen y sus colegos (Carlsen, 1981; Unyk y Cyrisen, 1987) le presentation a un grape. de cantantes con educación formal 25 intervalos diferentes nomo las dos primeras altas ras de uno melodía y las pidieron que canter: la nota que a su juicio las podrie continuar Los investigadores estudiaron la fremencia con la que fueron cantadas las distintas alturas de confirmación. Aunque estos trabajos un fueron intermionalmente dischados para testear et modelo (-R. les dates per ellos reportudas fueron resussizados por Schellenberg (1996) quien encoché que indos los princípios del modelo I-R funcionarom significa@varmente como predictores de las respuestas do los sujetos.

Más recientemente, Thompson, Guddy y Plaus (1997) realizaron una investigación en la que testearon la validez del medalo I-R en ma teres de o naturaleza compositiva. Los auteres trabajaron non dos grupos de sujetes (con diferentes niveles da experiencia musical), vidióndoles que compusioran una continuación para las dos alburas (i-i) que chos les entregartan y que deberían considerar nomo las dos primeras de una melodía. Con excepción del predictor RR para los músicos con muyor formación, cada primeiro fue realizado con para frecuencia significativamente.

més alto que la esperada por mer, lo cual da soporte al valor predictivo globul del modelo. Asimismo, Thompson y sua colegas observaron que el valor predictivo de los principios tosteados fue significativo para ambos grupos de sujetos.

Continuando la linco de investigación desarrollada por Thompson y colegas [1997]. testeurnos recientemente le validez del modelo I-R en tarea de composición y en el dominio específico de la producción de música contene poráneo (Anta, Shifres y Martínez, 2004). Para tal fin, utilizamos mieve fragmentos musicales tomados de lieder compuestas por Apton Webern (extraidos de sus Op. 3, 1921; Up. 4, 1923 y Op. 15, 1924), la mayorfa de los cuales habian sido utilizados por Krambana! (1995) y Schellenberg [1996] en sus estudios subre expectación musical en el dominio de la audición. Los mismos fueron interrumpidos en un ponto finerno de sus extructivas que cumpliese con las condiciones necesarias para obtane; M. Lucgo, les pedimos a 15 estudiantes del quarto año de la Lic. en Composición de la Familiaci de Bollas Artes -Universidad Nacional de La Plata- que compusieran una bucun continuación para dichos fragmentos, de manera lal que no se produjera una ruptura o discontinuidad entre la édima note deda y la primera realizada; la unción de continuidad es pues considerada en este tipo de diseños como equivalente a una resolución efectiva por parte del i-r de las implicaciones derivadas del i-i, de manera tel que se esperaba que aquellas realizaciones provistas por los participantes del estudio se correspondieran con aquellas que el modelo prové a partir de los principios que componen los procesos n-A de expectación melòdiqu-intervalica. Los resultados indicaron que los i r per los sujetos para cuila i-i obtuvieron una puntuación significativamente superior a la esperada por azar, excepto para los 1-i más pequeños, los de 2ºm; por atra parte, estos resultados concuerdan con los reportados po-Guddy y Lunney (1995) respecto de la validez del modelo I-R en el deminio de la audición, quienes informan que el prodictor DR sólo era efectivo pare los i-i grandes, ya que los 1-1 pequeños no implicaron dirección registral algu-

De este modo, los resultados que hemos obtenido la dicen que los principios implicativos propoestos por el modelo I-R para la expectación molódico-interválico en el sivel de la superficie musical tendrían, considerados en su conjunto, un poder predictivo significativo para las toreas de producción de música contemporánea como las oportunquente evaluadas, excepto para los i-i más pequeños, resultados éstos que se corresponden con

aquellos informados en relación con la validos del modelo I-R un el dominio de la audición musical.

#### Discusión

.0

B

٦.

FIS

28

133

4,

CS

31

CB

g,

TI,

ec

19

15

io-

MC

Da-

dis-

ori-

LIPS

pai-

cel

de

ali.

dist

ULE

que

ITE-

guB.

NOTE

OI IN

más

5'105

por

idez

tion.

I CTIL

1 he-

3; Rn-

SINGS

pios

para

nivel

gera.

o sig-

on de

men:

equit-

n con

El presente trabajo procuró presentar evidencia para enumiar que es posible encontrar nexos antre ciertas particularidades de la sudición melódico y las decisiones que toman los compositores a la hora de siaborar el componente melfelico de la estructura musical. La gran afinidad entre los resultados obtenidos por las investigaciones que evaluaron la validez del modelo I-R pera describir los procesos cognitivos implicados en la audición (Krumhans), 1995; Schullenherg, 1996; Cuddy y Plans, 1995) y los de nuestro estudio, donde se aplicó dicho modelo al análisis de los propesos implicados en la elaboración compositiva, permite alirmar la exostencia de denominadores comunes antre ambas actividades. Dichavinculación, en última instancia, pone de maaffissio que el conocimiento que sujuna la representación interna del sonido musical en sus diferentes posibilidades tendría incidencia en la actividad del compositor, incluso en el compo de la producción de música contemporá-DOB.

Debido a que el modelo I-R involucra tanto procesos a-A como A-a de expectación musical no es posible determinar en que medida los resultados obtenidos en miestro estudio pnocen chedocer a la familiaridad con el estitumusical interviniento En la sentido, es imporlante isper en cuenta que en el mismo participaron estudiantes de compostción formados en la tradición académica occidental, en is que muchos de los principios modelizados por la teoria sun normalivos y por lo tanto forman parte de los aprendizaies realizados por los participantes. Al respecto, Pence y Wiggins (2004) propusieron que, en realidad, el modelo I-R describe procesos cognitivos aliamente rodificados en la cultura necidental. Más allá de esta polémica, el modelo I-R aparece cueso un marco oportuno para la indegación emprea-

S! bien es plausible la idea de Cook (1990) de que ciertas técnicas constructivas elejan al cumpositor de la escucha del socido real introduciéndolo en una escucha mataférica, esto no implica que ombas actividades pierdan todo tipo de conexión; de becho, "[...] cuando los compositores se apoyan en un cálculo sistemático de posibilidades como un medio [...) ellos generalmente lo hacen con propósitos beurísticos, y con un interés directo y explicito por el efecto sudnivo resultante" (Cook 1990,199). En tal sentido, no son poces los

que asumieron, por ejemplo, que um estructura serial es significativa en la medida en que es perceptible (v.g. Seller, 1955).

Por otra parte, los resultados aqui presentados poneo da manifiesto la necesidad de revisar le dicramma que opone una gramática unospesicional natural a otra ordficiol, fundamentalmente en los aspectos en que dicha dicolomía satiala (pa esta último es al lipo de gramática determinante en el campo da la producción de música contemporánea. En primero instancia, los resultados obtanidos en nuestro estudio nivestran que la composición musical en los términos del etonalismo libra de comianzos del S. XX se ve regulado, en perte al menos, por procesos que lambién lichen injerencia en la audición; por lo tanto, las gramáticas composicionales como la que opera en dicha estética están vincoledas a la gramática de la audición musical. Eutonom, si en el dominio de la producción de música contemporánea intervienen otras gramáticos (ompositivos, estas no lienen el carácter de excluyentes. Además, nótesa que terdahl (1988) aborda los problemas de la recepción de la música contemporánes particulo de la aplicación de modelos formulados para describir la percepción de la musica tonal (Lerdahl y Jackeudoff, 1963). Por ello los criterios de evaluación utilizados (sus restricciones) son aquellos derivados especificamente de les propiedades estructurales de la música tonal; como contrapartida, la producción de música contemporánea parece estar comprometida tasto con un mimero mucho mayor de variables constructivas como con aspectos musicales cualitativamente diferentes de aquellas que estructuraban la tonalidad hasta condennos del S. XX (Salzman, 1972; Investy, 2001). La esterilidad estésica de las producciones atomales de la que hable Lerdehl es entonces el resultado del sesgo metodológico de su trabajo, puesto que la aplicación de un modelo no aspecifico (esto es, tonalmente independiente) como lo es el modelo I-R, incluso Jambién orientado originalmente a describir la recepción, se mostró como válido para doscribic los procesos de psedección amaical tanto en el dominio de la música tocal (Thompson y colegas, 1997) nomu en el de la atonal (Anta y colegas, 2004).

Les indegariones que hemos realizado indican est que in posibilidad de analizar les relaciones existentes entre audición y composición musical desde la perspectiva del compositor y finalmente, de entender al compositor como oyente, descasso sobre la necesidad de considerar aquellos aspectos do la arquitectura musical que resulten pertinentes a la actividad compositiva. Además, podemos afirmu que la utilización directa de modelos analíticos originalmente diseñados para describir los procesos virundados a la cogulción de la música tonal para el estudio de otras músicos que escapen a la organización tonal puede conducir a incomprender el propto objeta de conocimiento. En lal sentido, la construcción de betramientas que nos permilar indegar en la naturaleza del conocimiento que supono la composición musical y en como este se vincula al dominio de la audición desde la perspectiva del compositor es ann una luces pendiente, la cual parene obligarnos a reconsiderar fos marcos y paradigmas con los que la Psicología de la Música ha venido estudiando ambos duminins pur separado.

#### Agradecimiento

A la Prof. Isabel C. Martinez, por linher brindado su apoyo para la realización del presente trabajo.

#### Bibliografia

ANTA A; SHIFRES F. y MARTINEZ I. (2004): Expactación meládico-interválica en tareas da producción musical. Un estudio sobre la residad cognitive de los principlas de implicación melódica en un contexto de producción de música. contemporerea. Trabajo autimitido al / Simpósio internacional de cognição a Artes Musicais Universidade Fercoral do Parens, Brasil, 2005. BIGAND, E PARNOUTT, R y LSRDAHL, F. (1296) prorphism of musical renstantin short chord securices; the influence of harmonic function, sansory disvonence, increportal motion, and musical training. Perception & Psychophysics, 58 (1) 125-

BRAKTHWAITE A. (1988): "La greativ dad y les habilidados cognitivas", en A. Geletiv (Comp.) La inteligencia hebit. El deserrollo de las hebitiondes rognitives, Buenos Aires, Aique, 1897, pp. 241-258.

CARLSEN, J. C., (1981): Some lactors which influence malodic expectancy. Psychomosloology, 1.

COCK, N. (1990): Music Imagination and Culture, Output University Press.

CUDDY, L. L. y LUNNEY, C. A. (1995): Twistiancies generated by modals intervals: Perceptus Indoments of melodic continuity. Perception & Psychochysics, 57, pp. 451-462

DAVIOSON, C. y WELSH, P. (1999). From collections to alrecture the developmental path of lone! minking, en J. A. Slobade (Ed.) Generativo Processes in Music. The Psychology of Performance, Improvestion and Contooshion, Colord: University Pross; pp. 260-285

GARDNER, H. (1993) Montos creativas. UVA grutomie de la creatividad viste a través de las vides de S. Freud, A.Einstein, P. Pitesso, I. Streytrisky, 75. Etter, M. Grenam, M. Geodhi.

Barcelone, Paidos, 1905.

GELLATLY, A. (1988): "Cognición y psicología", er A. Galletty (Comp.) La Intelligencia habit. El desarrollo de ies nebilidades countivas, Buenos Alres, Aicus, 1997,

HARGREAVES, U. [1936]: The development of adisticand musical compajance", en I. Dellége & J. Bioboda (Ecs.) Musical deginnings, Origins and development of Musical Competence, New York, Oxford University Press. MBERTY M. (2001): "Alegato para una Hanovación rie las Problemálicas en Psicología Cogniliva de la Müeika', 90 F. Shifres (Ec.) Le Müsica en il Merte, Buence Ares, SACCUM, CD-FIOM,

JONES, M. P. (1990): Learning and the development of expociancies: An inforectionist approach. Psychomisicology, 9 pp. 193-228.

KELLER, H. (1955). The audibility of serial lechnique Monthly Musical Record, 86, pp. 231-234.

KRUMHANSL, C. L. (1995) Make psychology and music theory: Problems and prospects. Music Theory: Spectrum, 17, pp. 50-80.

LERDAHI, F. Y JACKENDOFF, R. (1999). A generative theory of most music, Cambridge, MIT Press.

LERDAH, J. P. (1988): "Gagnitive constraints on compositione systems", en J. A. Skebode (Ed.) Generalive Processes in Music. The Psychology of Performance, Improvipation and Composition, Oxford, University Press. pp. 231-259

MEYER, L. B. (1956). Emotion and meaning in music. Chicago, University of Chicago Press.

NARMOUR, E. (1820): The analysis and cognition of basic maladic structures. Chicago, University of Chroago Press.

NARMOUR, E. (1992): The analysis and cognition of melodic complexity. Chicago, University of Chicago.

PEARCE, M. T. v. Wilstains, G. A. (2004); Rethrking pesiali in uarkes on makelic akoncrancy, ed 5, 0, Lipscomt, R. Ashiev, R. C. Gjerdingen y P. Webster (Hris.) Proceedings of the 8° Conversion on Music Perception & Cagnitico, Everaton, IL.

PINEAU, M. y BIGAND, E. (1937): Ellel das structures giobales sur l'amorcago harrismiqué en musique. CAnnel asychologique, 37, op. 385-408.

SALZMAN, E. (1967): La muisica del aiglo XX. Buenos -Aires, Victor Lerb, 1975.

SCHELLENBERG, E. G. (1986); Expectancy in melocy. Texts of the Implication-realization model. Cognition, 58, pp. 75-125

SEASHORE, C. (1927): The Psychology of Music, New York, Dave

SLOBODA, J. A. (1935); The Musical Idirid. the Cognitive Psychology of Music, Landres, Oxford University Press.

THOMPSON, W. F., GUDDY, L. L. y Place Sh. (1997): Expectancies generated by melodic intervals: Evaluation of principles of meledic impression in a re-edy-completion task. Parception & Psychophysics, 59, pp. 1088-1076.

L'NYK, A. M. y GARLSEN, J. C. (1987): The influence of expeciancy on melabic apropplion. Psychomusicology, 7, cp. 3-23

YOUNKER, B. A. (2002): "Critical thinking", en R. Colwell y C. Picherceon (Eds.) The hendbook of research on music teaching and learning. New York, Oxford University Press; pp. 182-170.

Prior Comiffice de la Finantial de Pelles Arbes