



ENTREVISTA

“Aquest premi és una oportunitat per a nosaltres”

PARLAM AMB...

Laura Verdugo i Ayelen Tassini

ALUMNES DE PSICOLOGIA DE LA UIB, PREMIADES PER MICROSOFT

J. MATEU
PALMA

■ Laura Verdugo i Ayelen Tassini, estudiants de tercer del grau de Psicologia de la UIB, han estat premiades per l'empresa Microsoft per l'estudi *El efecto del refuerzo en la autoeficacia y el rendimiento*, que el curs passat presentaren com a treball d'una assignatura.

■ **En què consistí el vostre treball?**

■ **Laura Verdugo (LV):** Vàrem usar una aplicació de rotació mental per crear un context d'investigació que vàrem centrar en un grup d'alumnes de quart de primària d'una escola de Lloseta. Volem comprovar com influeixen els reforços negatius i positius en una tasca de rotació mental i mirarem l'autoeficàcia i com aquesta influeix en el procés. Varem dividir la mostra d'alumnes en tres grups; el primer el reforçarem positivament, el segon negativament i el tercer va ser de control, sense reforços.

■ **I el resultat, quin va ser?**

■ **Lv:** Els del primer grup ho varen fer millor, també puntuaren millor en autoeficàcia i eren els que més confiaven en si mateixos.

■ **Com va sorgir la idea de fer aquest treball?**

■ **Ayelen Tassini (AT):** Va ser un treball del curs passat de l'assignatura Percepció i atenció. Havíem de fer una investigació sobre els efectes de la rotació en l'autoeficàcia i el rendiment.



Ayelen Tassini i Laura Verdugo en una aula de la UIB. J. MATEU

■ **“La nostra intenció és aprofitar el treball, perquè estàvem molt contentes de com havia anat”**

■ **I com decidíreu presentar-vos al concurs?**

■ **Lv:** Un dia, navegant per internet, vaig veure la convocatòria d'aquest concurs, que valorava els millors projectes universitaris a nivell estatal. Varem quedar finalistes i el projecte apareixerà publicat al *Libro del talento*, que Microsoft reparteix a les millors empreses i també vàrem guanyar el segon premi, que era un ordinador portàtil.

■ **AT:** Ens ho digueren a principis d'octubre i anàrem a Madrid, a la seu de Microsoft a recollir el premi.

■ **Què ha suposat per a vosaltres rebre'l?**

■ **Lv:** Estam molt contentes. La nostra intenció era aprofitar el treball, perquè també estàvem contentes de com havia anat i els professors també ho estan i ens han donat l'enhorabona.

■ **Pensau continuar aquesta investigació?**

■ **Lv:** Tenim ganes de fer-ho perquè era una mostra molt petita i

voldríem ampliar-la no només amb nins, també amb adults, i continuar fent investigacions d'aquest tipus. A més, aparèixer al *Libro del talento* també és una oportunitat laboral per a nosaltres.

■ **Diuen que la Psicologia és una carrera de lletres amb poques oportunitats laborals...**

■ **AT:** En el concurs, el nostre treball estava inclòs en la categoria de Ciències de la Salut i va ser l'únic de Psicologia que va guanyar. Pensam que és important que es coneixin els diferents camps de la Psicologia, que són molt amplis i no es redueixen només a la consulta clínica.

■ **Quins són els camps que us atreuen?**

■ **Lv:** A mi, especialment l'àmbit de la Psicologia de l'Educació i la Investigació.

■ **AT:** També m'agrada la investigació, però a més m'atreu el camp dels recursos humans i la selecció de personal d'empreses.

■ **També sou membres de la Junta de Representants de Psicologia. Quina funció té?**

■ **Lv:** Vetllam pels drets dels alumnes i, a més, cada any organitzam les Jornades de Psicologia, que es faran al mes de març.

■ **AT:** Són les úniques organitzades per estudiants i compten amb la col·laboració de la UIB.



Laura Verdugo y Ayelen Tassini

Estudiantes de 3º de Psicología de la Universitat balear

«Nuestro trabajo demuestra los efectos del refuerzo en los alumnos»

Dos estudiantes de Psicología de la UIB han sido premiadas por Microsoft

MÓNICA GONZÁLEZ

Laura Verdugo y Ayelen Tassini son dos estudiantes, de 20 y 23 años respectivamente, de 3º de Psicología de la UIB que han sido premiadas por Microsoft por un estudio sobre los efectos del refuerzo positivo y negativo en el rendimiento escolar. Han logrado el segundo puesto del concurso nacional y Laura asegura que este galardón les puede suponer una oportunidad laboral.

—¿En qué consiste el trabajo premiado?

—El trabajo se titula *El efecto del refuerzo en la autoeficacia y el rendimiento* y tenía como objetivo comprobar cómo influyen los refuerzos negativos y positivos, en este caso ante un ejercicio de rotación mental. Para ello fuimos a una escuela del Lloseta y tomamos una muestra de 26 alumnos de 4º de Primaria a los que dividimos en tres grupos. Al primer grupo le dijimos que lo harían muy bien; al segundo, lo contrario, que era difícil y que seguramente lo harían mal, y al tercero no le dijimos nada. Y el resultado fue que los alumnos a los que se reforzó positivamente lo hicieron mejor



Ayelen Tassini (de Andorra) y Laura Verdugo (nacida en Cádiz), las alumnas premiadas.

que los que fueron reforzados negativamente. A los que no les dijimos nada lograron una puntuación intermedia.

—¿Cómo supisteis de este concurso?

—Lo encontramos na-

► OPORTUNIDAD

«El estudio se publicará en el 'Libro del Talento', y eso será una buena oportunidad laboral»

vegando por internet y decidimos participar. Había que presentar un trabajo realizado durante la carrera y escogimos éste que habíamos hecho el curso pasado para la asignatura de Percepción y Atención.

—¿Qué premio habéis recibido?

—La ceremonia de entrega fue hace dos semanas en Madrid y ganamos un ordenador portátil cada una.

—¿Y se podrá publicar

el trabajo?

—Sí, se incluirá en el *Libro del Talento* que va a publicar Microsoft para su distribución por las mejores empresas de España, lo cual supone una buena oportunidad laboral.

—¿Qué perspectivas profesionales tenéis?

—Nos gustaría encontrar trabajo en Mallorca y yo quisiera desarrollar mi actividad en el ámbito de la educación. A mi compañera le interesa más el de los Recursos Humanos.



UIB Dues alumnes, premiades per Microsoft

Dues alumnes de tercer de Psicologia de la Universitat de les Illes Balears (UIB) han estat premiades per l'empresa Microsoft per un estudi sobre les conseqüències del reforç negatiu i positiu en el rendiment escolar. Les estudiants Laura Botxí i Ayelen Tassini són autores de l'informe *L'efecte del reforç en l'autoeficàcia i el rendiment*. Aquesta investigació ha permès a les dues joves ser finalistes del certamen El llibre del talent, segons informà ahir la UIB en un comunicat. •dB