

Este estudio aborda el reto de identificar los factores determinantes de la rotación laboral en egresados de máster para anticipar el abandono del primer empleo mediante el uso de analítica predictiva.

Para ello, se procesaron 11,338 registros del dataset EILU, modelando la variable objetivo de continuidad laboral a través de un pipeline que comparó la Regresión Logística con algoritmos de ensamble como Random Forest y Gradient Boosting.

Los hallazgos principales, validados mediante métodos agnósticos para captar el "porqué" de las predicciones, revelan un sólido desempeño con un AUC-ROC medio de 0.7593 y una precisión global del 70.86%, destacando que la jornada laboral parcial es el predictor de abandono más potente, seguido por la madurez del egresado y su nivel salarial.

El modelo recomendado para la toma de decisiones es el Random Forest ya que, aunque actúa como una "caja negra" que no revela sus mecanismos internos por observación directa de parámetros, ofrece el mejor equilibrio entre estabilidad estadística y explicabilidad a través de valores de Shapley.

Como implicación accionable, se recomienda a los departamentos de Recursos Humanos priorizar la estabilización contractual mediante jornadas completas en los primeros 24 meses de inserción para reducir drásticamente los costes de reclutamiento derivados de la fuga de talento.

Finalmente, el análisis presenta limitaciones al no capturar factores cualitativos de la cultura organizacional y basarse en un contexto histórico que debe ser validado frente a las nuevas métricas de estabilidad y regulaciones de 2026.