

## Activos O.I.T.

Son todas las personas que aportan un trabajo para producir bienes y servicios, y las que carecen de empleo en ese momento, lo buscan y están disponibles para incorporarse a él. Se compone de Ocupados O.I.T. y Parados O.I.T.

eu LANE aktiboak

Ondasunak eta zerbitzuak produzitzeko lan bat egiten duten pertsona guztiak eta, une horretan lanik gabe egonik, enplegu bila ari diren eta lanean berehala hasteko prest dauden guztiak. LANE okupatuak eta LANE langabeak sartzen dira sail honetan.

in ILO Active

Are those persons who work to produce goods and services, and who do not have a current job, are seeking employment and are available to start work. The include ILO Employed and ILO Unemployed

## afijación

eu esleipen

in allocation

## afijación igual

eu berdineko esleipen

in equal allocation

## afijación óptima

eu esleipen hoberen

in optimum allocation

## agregación

eu agregazio

in aggregation

## agrupamiento de datos

eu datu-taldekapen

in data aggregation

## ajuste

eu egokitze

in fitting

## aleatorio

eu ausazko

in random

## algoritmo

eu algoritmo

in algorithm

## algoritmo genético

eu algoritmo genetiko

in genetic algorithm

## alisar series

eu serieak leundu

in smooth series

## Alta hospitalaria

Se denomina alta hospitalaria al cierre (por curación, fallecimiento o traslado) de un episodio atendido en el área de hospitalización u hospital de día quirúrgico.

- En este epígrafe se consignará la suma de los distintos tipos de altas, que a continuación se detallan:

- Curación o mejoría. Las que se han producido por curación o mejoría, incluyendo los traslados de los pacientes a centros de cuidados mínimos o de larga estancia.

- Traslado. Aquellas que se han producido por traslado a otros servicios o centros para diagnóstico o tratamiento.

- Fallecimiento. Aquellas que se han producido por fallecimiento.

- Voluntarias. Las producidas por consentimiento propio o de particulares autorizados.

eu Ospitaleko alta

Ospitaleratze-eremu batean edo eguneko ospitale kirurgiko batean egindako egonaldi bati bukaera emateko prozedura administratiboa da (gaixoa sendatu delako, hil egin delako, edo lekuz aldatu delako).

- Ondoren aipatzen diren alta-mota guztiak izango dira epigrafe honetan jasoko direnak:

- Sendatzea edo hobera egitea: sendatu diren edo hobera egin duten gaixoei ematen zaizkien altak, hauen artean sartuz gaixoak zainketa minimoetako zentroetara edo egonaldi luzeetara eramatea ere.

- Lekualdaketa: diagnostikoak egiteko edo tratamenduan jartzeko, gaixoa beste zerbitzu edo zentroetara eramateagatik emandako altak.

- Heriotza: pertsona bat hiltzen denean egiten den alta.

- Borondatezko alta: norberak hala eskatu duelako edo baimendutako beste partikular batek eskatu duelako ematen dena.

in Hospital discharge

Hospital discharge is at the close (by cure, death or transfer) of an episode treated in the hospitalisation area or in a surgical day hospital.

Under this heading the sum of the different types of discharge is consigned, as described in detail below: Cure or improvement. Discharge produced by cure or improvement, including the transfer of patients to minimum care or long stay centres. Transfer. Discharge produced by the transfer to other services or centres for diagnosis or treatment. Death. Discharge produced by death. Voluntary. Discharge produced with the patient's own consent or consent of authorised persons.

## amplitud intercuartílica

### recorrido intercuartil

eu kuartil arteko zabalera

in interquartile range

## amplitud semiintercuartílica

### recorrido semi-intercuartil

eu kuartil arteko ibiltarte-erdi

in semi-interquartile range

## análisis bayesiano

eu analisi bayesiar

in bayesian analysis

## análisis bivalente

eu aldagai biko analisi

in bivariate analysis

## Análisis clínicos

Total de determinaciones efectuadas sobre el total de muestras extraídas a cada paciente.

eu Analisi klinikoak

Gaixo bati egindako determinazio guztiak, atera zaizkion lagin guztien gainean.

in Clinical analysis

Total determinations carried out over the total number of samples taken from each patient.

## análisis de componentes principales

eu osagai nagusizko analisi

in principal components analysis

## análisis de conglomerados

eu konglomeratu-analisi

in cluster analysis

## análisis de correlación

eu korrelazio-analisi

in correlation analysis

## análisis de correspondencias

### análisis factorial de correspondencias

eu korrespondentzia-analisi

in correspondence analysis

## análisis de covarianza

### ACOVAR

### ANCOVA

eu ANCOVA

in analysis of covariance

## análisis de datos

eu datu-analisi

in data analysis

## análisis de preferencias

eu lehentasunen analisi

in preference analysis

## análisis de proximidades

eu hurbiltasunen analisi

in proximity analysis

## análisis de regresión

eu erregresio-analisi

in regression analysis

## análisis de supervivencia

eu biziraupen-analisi

in survival analysis

## análisis de varianza de dos factores

eu faktore biko bariantza-analisi

in two-way analysis of variance

## análisis de varianza de un factor

eu faktore bakarreko bariantza-analisi

in one-way analysis of variance

## análisis de varianza

### ANOVA

### AVAR

eu ANOVA

in variance analysis

## análisis discriminante

eu analisi bereizle

in discriminant analysis

## análisis espectral

eu espektro-analisi

in spectral analysis

## análisis estadístico

eu azterketa estatistiko

in statistical analysis

## análisis factorial

eu faktore-analisi

in factorial analysis

## análisis multivariante

## análisis multivariable

eu aldagai anitzeko analisi

in multivariate analysis

## análisis univariante

eu aldagai bakarreko analisi

in univariate analysis

## anuario estadístico

eu estatistika-urtekari

in statistical yearbook

## año base

eu oinarri-urte

in base year

## aplastamiento

eu zapaltasun

in

## apuntamiento

eu zorroztasun

in peakedness

## árbol de clasificación

eu sailkapen-zuhaitz

in classification tree

## árbol de decisión

eu erabaki-zuhaitz

in decision tree

## árbol de regresión

eu erregresio-zuhaitz

in regression tree

## árbol de segmentación

eu segmentazio-zuhaitz

in segmentation tree

## área bajo la curva normal

eu kurba normalaren azpiko azalera

in area under normal curve

## Ausencia de bienestar

También relacionada con el estudio de las situaciones de precariedad en términos de mantenimiento, hace referencia a una situación de insuficiencia de recursos económicos para hacer frente - en el corto plazo - a los gastos que son considerados, en una determinada sociedad, como necesarios para participar mínimamente en el modo de vida, las costumbres y las actividades normales de dicha sociedad. Se

encuentran en riesgo de ausencia de bienestar los hogares que disponen en, un periodo de referencia dado, de ingresos inferiores a los umbrales señalados para acceder a estos niveles mínimos de bienestar esperados en una sociedad concreta.

eu Ongizate-mailarik ez izatea

Gizarte jakin batean, aski baliabide ekonomiko ez izatea gizarte horrentzat normaltzat hartzen diren bizimodu, ohitura eta jardueretan minimoki parte hartzeko ezinbestekoak diren gastuei epe laburrean aurre egiteko. Atalase batzuk seinatzen dira gizarte jakin batentzat espero diren gutxieneko ongizate-maila horietara iristeko; eta, hain zuzen, atalase horietatik beherako diru-sarrerak -erreferentziazko denbora-bitarte batean- dituzten etxeak daude ongizate-mailarik ez izateko arriskuan. Mantentzeko prekariotasun edo urritasun-mailan bizi direnen egoeren azterketarekin erlazionatzen da, berebat.

in Absence of welfare

Also related to the study of situations of precariousness in terms of maintenance, this refers to a situation of insufficiency in economic resources to meet -in the short term- the costs considered, in a determined society, as necessary to participate on a minimum level in the lifestyle, customs and normal activities for that society. Households are in risk of absence of welfare if they dispose of, in the given reference period, income below the thresholds shown to have access to minimum levels of welfare expected in a specific society.

## autocorrelación

eu autokorrelazio

in autocorrelation

## autocovarianza

eu autokobariantza

in autocovariance

## autorregresión

eu autorregresio

in autoregression

## axioma de probabilidad

eu probabilitate-axioma

in axiom of probability