

**Bando Erasmus:** A.A. 2021/2022

**Periodo all'estero:** primo semestre (22/23)

**Università ospitante:** Universidad Miguel Hernandez - Elche

**Facoltà e/o Dipartimento e/o Corso di laurea dell'università ospitante (specificando siti di riferimento):** Estadística Empresarial ([UMH - Grado en Estadística Empresarial](#))

<https://estadistica.umh.es/>

**Nome del/i docente/i di riferimento per il programma Erasmus nell'università ospitante:**

Prof. Alejandro Bías Plata ([abia@umh.es](mailto:abia@umh.es))

Prof. José Luis Sainz-Pardo ([jose.sainz-pardo@umh.es](mailto:jose.sainz-pardo@umh.es))

Però è meglio contattare l'ufficio: [incoming@umh.es](mailto:incoming@umh.es)

**Indicare se ci sono delle limitazioni nella scelta dei corsi (ad esempio, numero minimo di corsi da fare in un certo dipartimento, ...):** No, nessuna limitazione.

**Elenco corsi seguiti/esami sostenuti (specificare nome, nr. CFU, link al programma del corso, breve commento personale, corso corrispondente in Bicocca, nome docente in Bicocca, nr. CFU, eventuale integrazione al rientro):**

1) ESTADÍSTICA AVANZADA [UMH - ESTADÍSTICA AVANZADA](#) 6 cfu, modelli lineari generalizzati e pratiche con R

2) MODELOS DE OPTIMIZACIÓN [UMH - MODELOS DE OPTIMIZACIÓN](#) 6 cfu, ottimizzazione vincolata e risoluzione esercizi con MATLAB

(questi due li ho convertiti con DATA MINING E MACHINE LEARNING da 15 cfu del prof.Lovaglio)

3) MINERÍA DE DATOS [UMH - MINERÍA DE DATOS](#) 6 cfu, analisi dati con SPSS

(conversione con ANALISI DEI DATI da 6 cfu del prof. Vittadini)

4) INFORMATICA [UMH - INFORMÁTICA](#) 6 cfu, corso su Excel

(conversione con ATTIVITA' LIBERA ERASMUS da 6 cfu)

**Suggerimenti (se possibile anche per trovare alloggio):**

Miglior sito per trovare casa: [idealista — Casas y pisos, alquiler y venta. Anuncios gratis](#)

**Sarebbe disponibile ad essere contattato da altri studenti in partenza per la stessa meta? Se sì, lasci il suo contatto email: \_\_\_ [g.princiotta1@campus.unimib.it](mailto:g.princiotta1@campus.unimib.it) \_\_\_\_\_**