

MEDIOS DE TRANSPORTES HASTA LAS SEDES PEVAU DE SEVILLA

| SEDE | DIRECCIÓN | CÓMO LLEGAR |
|--|--|--|
| SEDE ANEAE: ETS INGENIERÍA INFORMÁTICA (EDIF. BLANCO, MÓDULO H, PLANTA BAJA) | Avda. Reina Mercedes, s/n | <ul style="list-style-type: none">  3 Bellavista-Pino Montano.  6 Glorieta San Lázaro-Hospital Virgen del Rocío  34 Prado-Los Bermejales  2 Barqueta-Glorieta Heliópolis |
| SEDE 1: ETS INGENIERÍA INFORMÁTICA (EDIF. BLANCO, MÓDULO A, PLANTAS BAJA y 1.ª) | Avda. Reina Mercedes, s/n | <ul style="list-style-type: none">  3 Bellavista-Pino Montano.  6 Glorieta San Lázaro-Hospital Virgen del Rocío  34 Prado-Los Bermejales  2 Barqueta-Glorieta Heliópolis |
| SEDE 2: FACULTAD DE MATEMÁTICAS | C/ Tarfia, s/n (Reina Mercedes) | <ul style="list-style-type: none">  3 Bellavista-Pino Montano.  6 Glorieta San Lázaro-Hospital Virgen del Rocío  34 Prado-Los Bermejales  2 Barqueta-Glorieta Heliópolis |
| SEDE 3: FACULTAD DE BIOLOGÍA (EDIF. ROJO) | Avda. Reina Mercedes, s/n | <ul style="list-style-type: none">  3 Bellavista-Pino Montano.  6 Glorieta San Lázaro-Hospital Virgen del Rocío  34 Prado-Los Bermejales  2 Barqueta-Glorieta Heliópolis |
| SEDE 4: ETS DE INGENIERÍA | Camino de los Descubrimientos, s/n. Isla de la Cartuja | <ul style="list-style-type: none">  C1 C2 |
| SEDE 5: FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES | Avd. Ramón y Cajal, s/n | <ul style="list-style-type: none">  22 Prado-Sevilla Este  25 Prado-Rochelambert  26 Prado-Cerro del Águila  28 Prado-Alcosa  29 Prado-Torreblanca  38 Prado-Universidad Pablo Olavide  52 San Bernardo-Palmete  C1  C2  Línea 1: Parada San Bernardo  Metro Centro: Parada C/San Fernando |