

## GRUPOS DOCENTES ROTATORIOS GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA

La docencia durante los días 8, 9 y 10 de septiembre será completamente online. Los estudiantes podrán acceder a través de la sala de videoconferencia de la plataforma de apoyo a la enseñanza Blackboard Learn.

A partir de estas fechas, los estudiantes asistirán físicamente al aula en horario de **grupo docente**, de acuerdo con los siguientes turnos rotatorios, considerando la semana del 13 al 17 de septiembre como semana 1.

Los grupos docentes impartidos en **lenguas distintas al español** no tienen necesidad de realizar turnos rotatorios. Podrán asistir físicamente al aula en el 100% de las sesiones.

La asistencia a los **grupos de trabajo** será igualmente del 100%, es decir, cada estudiante acudirá a su grupo de trabajo en **todas** las sesiones.

### CURSO 1º TURNO MAÑANA

Semanas impares: Desde la A hasta Martínez Pelayo (incluido)  
Semanas pares: Desde Martínez Pelayo a la Z

### CURSO 1º TURNO TARDE

Semanas impares: Desde la A hasta Martínez Gómez (incluido)  
Semanas pares: Desde Martínez Gómez a la Z.

### CURSO 2º

Semanas impares: Desde la A hasta Martín Castillo (incluido)  
Semanas pares: Desde Martín Castillo hasta la Z

### CURSO 3º

#### Mención Hortofruticultura y Jardinería

Semanas impares: Desde la A hasta Moreno Giraldo (incluido).  
Semanas pares: Desde Moreno Giraldo a la Z.

#### Mención Explotaciones agropecuarias

Semanas impares: Desde la A hasta Pascual Medina (incluido).  
Semanas pares: Desde Pascual Medina hasta la Z.

#### Mención Industrias agrarias y alimentarias

No es necesario establecer turnos rotatorios. Los estudiantes asistirán físicamente al 100% de las sesiones de grupo docente.

### **Mención Mecanización y Construcciones rurales**

No es necesario establecer turnos rotatorios. Los estudiantes asistirán físicamente al 100% de las sesiones de grupo docente.

### **CURSO 4º**

#### **Todas las menciones**

Semanas impares: Desde la A a Medina Fernández (incluido)

Semanas pares: Desde Medina Fernández a la Z