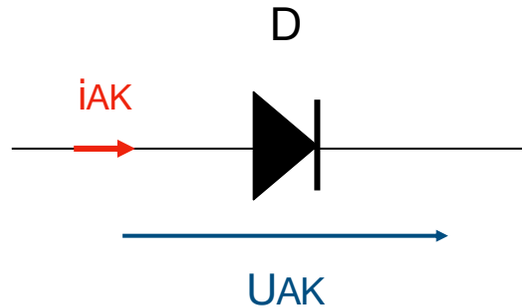


Calcular las pérdidas de potencia en conducción en este diodo:



$$V_{\gamma} = 1V$$

$$R_d = 10m\Omega$$

Cuando la corriente que circula por él es:

Corriente

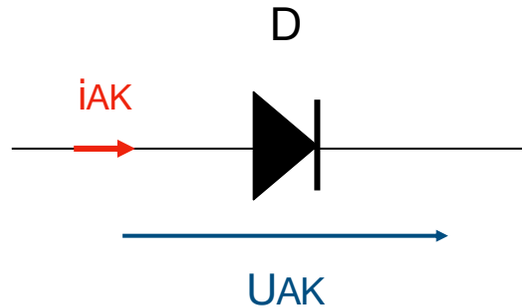


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

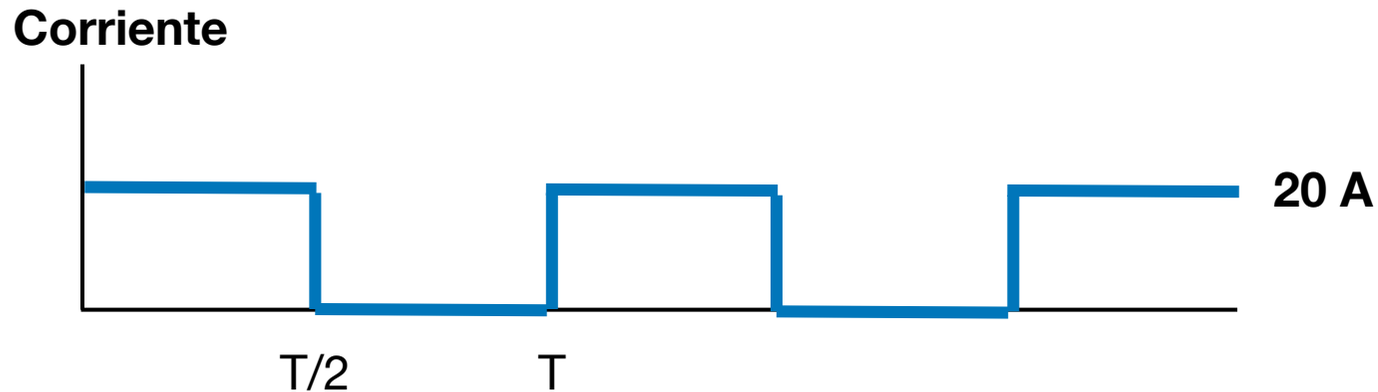
Calcular las pérdidas de potencia en conducción en este diodo:



$$V_{\gamma} = 1V$$

$$R_d = 10m\Omega$$

Cuando la corriente que circula por él es:



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

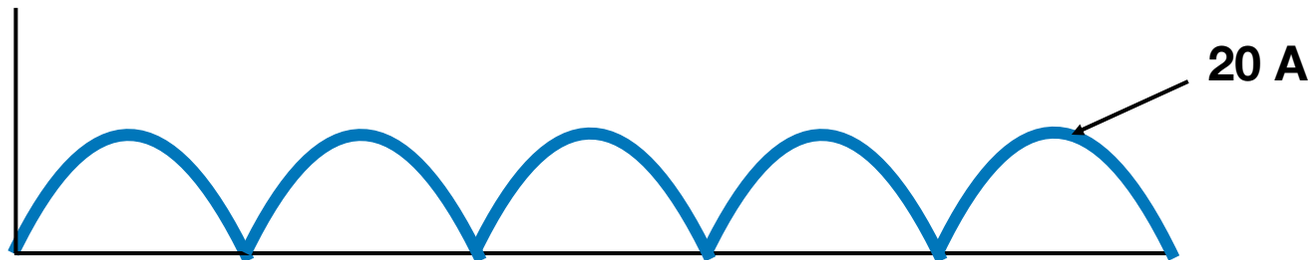
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Calcular las pérdidas de potencia en conducción en este diodo:



Cuando la corriente que circula por él es:

Corriente

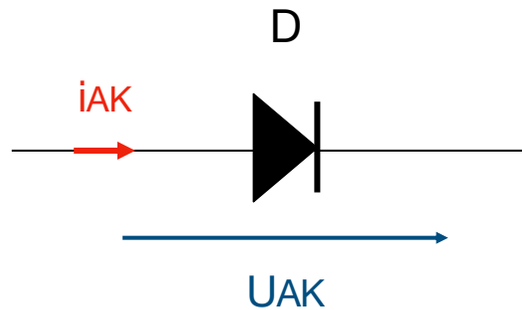


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

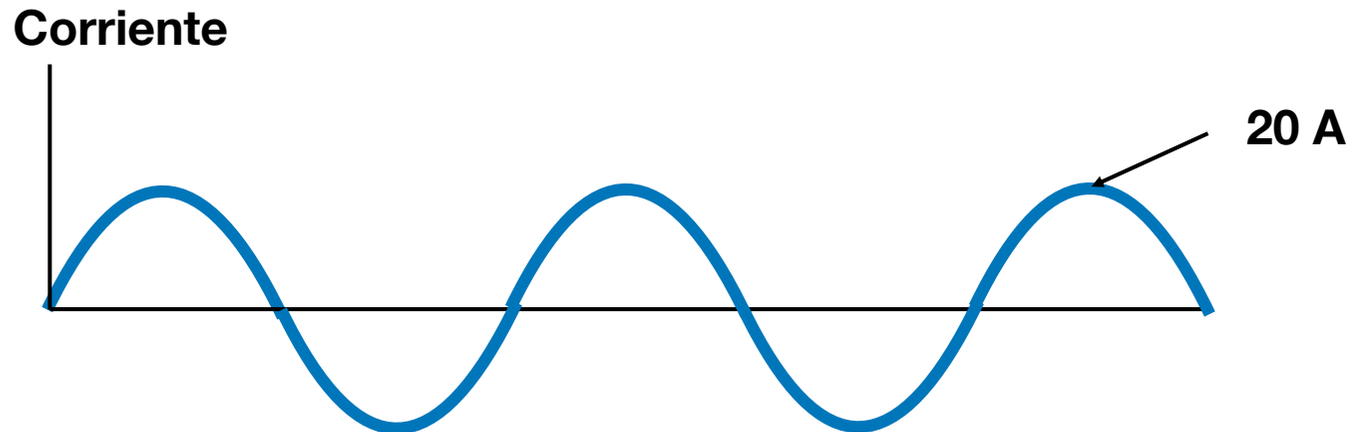
Calcular las pérdidas de potencia en conducción en este diodo:



$$V_{\gamma} = 1V$$

$$R_d = 10m\Omega$$

Cuando la corriente que circula por él es:



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70